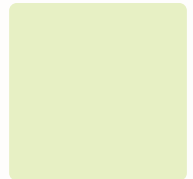


最初に電源を入れるときに
はじめにお読みください



『はじめにお読みください』の読み方

『はじめにお読みください』では、パソコンが使えるようになるまでの手順を説明しています。このページを参考にして、正しい順番で操作を行ってください。

PART1 パソコンを接続する前に

まず、添付品を確認します。次に、パソコンの置き場所を決めます。



PART2 パソコンの接続をする

パソコンを使うときに必要なものを接続します。



PART3 電源を入れてパソコンが使えるようにする

Windows(ウィンドウズ)のセットアップを行います。セットアップが終わると、いよいよパソコンが使えるようになります。



セットアップが終わったら...

PART4 パソコンを使いはじめよう

セットアップが終わってからの進み方について説明しています。また、Windows(ウィンドウズ)操作の基本となる「デスクトップ」や「スタートメニュー」の使い方、パソコンの基本操作が学べる「パソコンのいろは」の使い方、パソコン本体やキーボードの各部の名称と役割、CD-ROM(シーディーロム)の扱い方について説明しています。また、音量の調節のしかたについてもここで説明しています。

インターネットをはじめたくなったら...

付録 ここからはじめるインターネット&メール

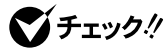
インターネットをはじめる前に必要な準備やインターネットが利用できるまでの流れを分かりやすく説明しています。これからインターネットをはじめたい方も、すでにインターネットを利用してブロードバンドをはじめたいという方もまずはこちらをご覧ください。メールの設定のしかたやうまくインターネットにつながらないときの解決方法も説明しています。

このマニュアルの表記について

手順は左、補足説明は右に

このマニュアルでは、操作手順は順番に画面を示しながら説明しています。実際のパソコンの画面を確かめながら操作を進めてください。パソコンの画面でむやみにキーボードのキーやボタン、トラックボールを操作すると、思わぬ画面が表示されることがあります。このマニュアルで、どこを操作すればよいのか必ず確認してください。また、ページの右側の注意には、操作に関連する補足説明や用語解説などが記載されています。はじめてパソコンを扱う方は、右側の説明もよく読んでください。

このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります



してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているアプリケーションの破壊、パソコンの破損の可能性があります。



そこまでに説明した手順の中でとくに大切なポイントがまとめられています。後から応用するときのヒントとして利用してください。



パソコンを使うときに知っておいていただきたい用語の意味を解説しています。



マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。

このマニュアルの表記では、次のようなルールを使っています


【 】 【 】で囲んである文字は、キーボードのキーを指します。

CD/DVDドライブ

DVD-RAM/R/RWモデルでは、DVD-RAM/R/RWDドライブのことを指します。



「ばそガイド」

電子マニュアル「ばそガイド」を起動して、各項目を参照することを示します。
「ばそガイド」は、デスクトップのをダブルクリックして起動します。



「ばそガイド」-
「アプリケーションの
紹介と説明」

「ばそガイド」を起動して、アプリケーションの操作方法などを参照することを示します。アプリケーションの名称などがわかっている場合は、続けて「50音別目次」をクリックして該当する項目をご覧ください。

このマニュアルでは、各モデル（機種）を次のような呼び方で区別しています

下記の表をご覧ください。購入された製品の型名とマニュアルで表記されるモデル名を確認してください。

このパソコン

表の各モデル(機種)を指します。

DVD-RAM/R/RW
モデル

DVD-RAM/R/RWDドライブを搭載しているモデルのことです。

TVモデル

テレビ/地上波データ放送を見るための機能を搭載しているモデルのことです。

Office XPモデル

Microsoft® Office XP Personalがあらかじめインストールされているモデルのことです。

型名	型番	表記の区分		
		CD/DVDドライブ	TV機能	添付アプリケーション
VS700/6DB	PC-VS7006DB	DVD-RAM/R/RW モデル	TVモデル (リモコン添付)	Office XPモデル
VS500/6DA	PC-VS5006DA			
VS500/6DB	PC-VS5006DB			

本文中の画面やイラスト、ホームページについて

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルによって異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。

記載しているホームページの内容やアドレスは、本冊子制作時点のものです。

このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

(本文中の表記)	(正式名称)
Windows、 Windows XP、 Windows XP Home Edition	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 1
Office XP Personal	Microsoft® Office XP Personal(Microsoft Word、Microsoft Excel、 Microsoft Outlook® 、Microsoft Bookshelf® Basic 3.0、Microsoft Outlook Plus! Version 2.0)
Outlook Plus!	Microsoft® Outlook® Plus! Version 2.0
インターネットエクスプローラ、 Internet Explorer	Microsoft® Internet Explorer 6.0 Service Pack 1
アウトルックエクスプレス、 Outlook Express	Microsoft® Outlook® Express 6.0
Norton AntiVirus	Norton AntiVirus™ 2003
PCGATE Personal	PCGATE Personal Ver2.0

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしました。万が一不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、ご購入元またはNEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本はお取り替えいたします。ご購入元までご連絡ください。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 海外NECでは、本製品の保守・修理対応をしておりませんので、ご承知ください。
- (7) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているMicrosoft® Windows® XP Home Editionおよび本機に添付のCD-ROM、DVD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (8) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の侵害となります。

Microsoft、Windows、Office ロゴ、Outlook、Bookshelf は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Symantec、Symantec ロゴは Symantec Corporation の登録商標であり、各製品名は Symantec Corporation の登録商標または商標です。

BIGLOBE、PCGATE は、日本電気株式会社の登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

© NEC Corporation, NEC CustomTechnica, Ltd. 2003

日本電気株式会社、NEC カスタムテクニカ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

輸出に関する注意事項

本製品（ソフトウェアを含む）は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。

本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。

従いまして、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等を行っていません。

本製品の輸出（個人による携行を含む）については、外国為替および外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせください。

Notes on export

This product (including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards. NEC*¹ will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan. NEC*¹ does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan.

Export of this product (including carrying it as personal baggage) may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law. Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

*¹: NEC Corporation, NEC CustomTechnica, Ltd.

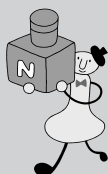
目次

CONTENTS

『はじめにお読みください』の読み方	i
このマニュアルの表記について	ii

PART

1

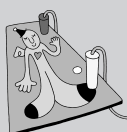


パソコンを接続する前に

箱を開けた後で	2
添付品を確認する	2
型名(型番)と製造番号を確認する	2
置き場所を決める	3
パソコンを置くのに適した場所	3
パソコンを置くのに必要な広さ	4
パソコンを置くのに適さない場所	5
パソコンの近くに置いてはいけないもの	5
電源の取り方	6
パソコンに必要な電源	6

PART

2



パソコンの接続をする

パソコンを接続する手順	8
キーボードを使う準備をする	9
キーボードにバッテリーパックを取り付ける	9
バッテリーを充電する	10
キーボードの足を立てる	13
アースを接続する	14
電源ケーブルを接続する	15

PART

3



電源を入れてパソコンを使えるようにする ...

パソコンをセットアップする	18
パソコン本体の電源を入れる	18
トラックボールを使って操作する	20
使用許諾契約に同意する	21
コンピュータに名前を付ける	23
インターネットに接続する方法を指定する	23
ユーザー登録をキャンセルする	24
インターネットアクセスのセットアップをキャンセルする	24

PART

4



コンピュータを使うユーザーを指定する	25
パソコンを使う準備をする	26
ファミリーリンクを設定する	27
121 ポップリンクを設定する	29
正しくセットアップできたかを確認する	30
Office XP を使う準備をする	32
お客様登録を行う	36
お客様登録を行うと、こんなに便利！	36
お客様登録の方法について	37
電源の入れ方と切り方	38
電源を入れる	38
電源を切る	39
省電力機能について	41
これからの進め方	42
パソコンを使いはじめよう	43
デスクトップってなに？	44
スタートメニューを見る	46
パソコンの基本操作を学ぶ	48
「パソコンのいろは」ってなに？	48
「パソコンのいろは」をはじめる	49
「パソコンのいろは」の進め方	51
「パソコンのいろは」を終わる	52
各部の名称と役割を覚えよう	53
CD-ROM などの扱い方	56
このパソコンの CD/DVD ドライブで使えるディスク	56
CD-ROM の取り扱い上の注意	57
CD-ROM の入れ方と出し方	57
音量を調節する	59

付 録 ここからはじめるインターネット & メール 6 1

インターネットにはどうやってつながるの？	6 2
インターネットが利用できるまでのステップ	6 3
インターネット回線を申し込む	6 4
プロバイダに加入する	6 6
インターネット回線に接続する	6 8
インターネット接続の設定を行う	6 9
インターネットに接続する	7 0
メールの設定を行う	7 1
インターネットこんなトラブル	7 1
セキュリティについて	7 1

索 引 7 3

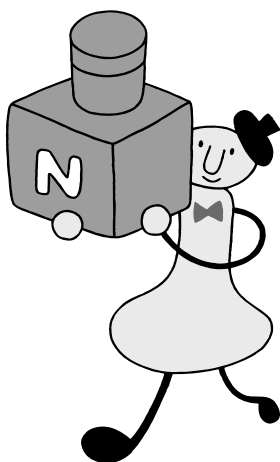


P A R T

1

パソコンを接続する前に

梱包箱を開けたら、まず添付品などを確認しましょう。確認できたら、パソコンを置く場所を決めましょう。パソコンは精密機械ですから、置き場所についてはいくつか気をつけなければいけないことがあります。



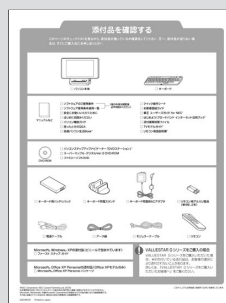
箱を開けた後で



梱包箱を開けたら、まず添付品、型名(型番)、製造番号を確認します。

添付品を確認する

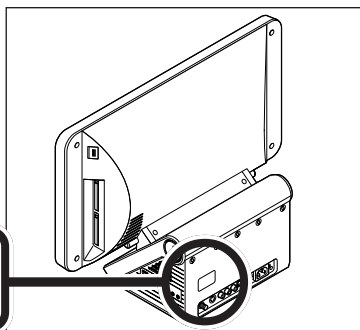
梱包箱を開けたら、まず最初に『スタートシート』をご覧になり、添付品が揃っているかどうか確認してください。万一、添付品が足りなかったり、破損していた場合は、すぐにご購入元にお申し出ください。



型名(型番)と製造番号を確認する

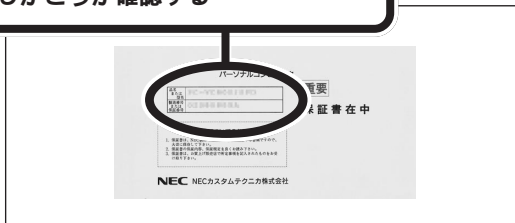
1

本体背面の型名(型番)と製造番号を確認する



2

保証書の記載と で確認した番号が同じかどうか確認する



✓チェック!!

本体背面と保証書の記載が異なっていた場合は、ご購入元に連絡してください。

保証書は、ご購入元で所定事項をご記入のうえ、お受け取りになり、保管しておいてください。保証期間中に万一故障した場合は、保証書記載内容にもとづいて修理いたします。保証期間後の修理については、ご購入元または、NECにお問い合わせください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有償修理いたします。詳しくは、保証書をご覧ください。

📖 参照

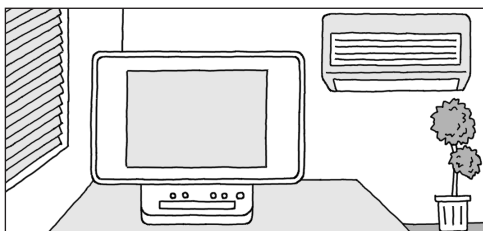
NECのお問い合わせ先 『121ware ガイドブック』

置き場所を決める



パソコンを置く場所を決めましょう。パソコンには、置くのに適した場所、適さない場所があります。また、パソコンの近くに置いてはいけないものもあります。

パソコンを置くのに適した場所



屋内

パソコンは必ず屋内に置いてください。

平らで十分な強度がある台の上

(パソコンが落ちるおそれがないこと)

パソコンを置くのに適切な台がない場合は、市販のパソコンラックなどを使うこともできます。使いやすさをよく考えて選びましょう。

温度 10℃～35℃(結露しないこと) 湿度 20%～80%

ホコリが少ない

パソコンにホコリは大敵です。ホコリの少ない場所を選んでください。

電話回線の近く

アナログモデムやISDN(アイ・エス・ディー・エヌ)、ADSL(エー・ディー・エス・エル)でインターネットに接続する場合は、電話回線の接続口(モジュラーコンセント)の近くにパソコンを設置しましょう。なお、インターネットに接続するための機器が近くにある場合は、これらの機器の近くにパソコンを設置します。パソコンの電話回線への接続のしかたは、『パソコン機能ガイド』PART2の「モジュラーコネクタ」で説明しています。

アンテナ線の先が届く場所

本体にアンテナ線をつなぐと、パソコンでテレビを見ることができます。あらかじめアンテナ線の長さや配置を考慮してパソコンを設置することをおすすめします。また、TVモデルには、ビデオデッキなども接続できます。これらの機器を接続する場合には、ケーブルの長さを考慮して置き場所を決めましょう。アンテナ線の接続は、『TVモデルガイド』の「PART1 接続と準備をする」で説明しています。

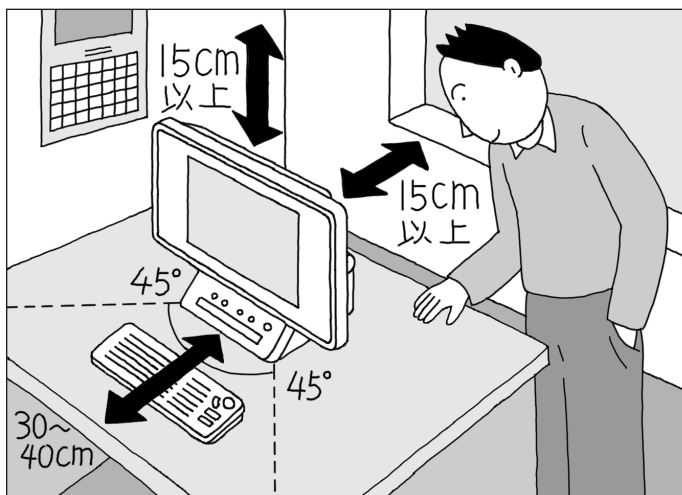
用語

結露

空気中の水分が金属板などの表面に触れて水滴となる現象です。寒い屋外から暖かい室内に入るとメガネが曇ったりするのも、結露の一例です。パソコンを温度の低い場所から暖かい部屋に持ち込んだりすると、機械の外側や内部に結露することがあります。このようなときは、電源を入れずに1時間以上置いておき、結露が収まるのを待ってから使ってください。

パソコンを置くのに必要な広さ

パソコンを設置するときには、キーボードを置く場所や、配線のためのスペースが必要です。



パソコン本体の前側

→ 約 30 cm ~ 40 cm

キーボードを置くためには、約 20cm が必要です。ゆったりとキーを打つためには、さらに約 10cm ~ 20cm の余裕があったほうがよいでしょう。また、キーボードは、パソコン本体から 45 度の範囲で使用することをおすすめします。

パソコン本体の後ろ側

→ 約 50 cm (最低 15 cm 以上)

パソコン本体の後ろ側は、壁などから最低でも 15 cm 離す必要があります。しかし、それだけではあとで配線をするときに大変です。50 cm 程度の余裕があれば、パソコン本体の後ろ側がよく見えるので、接続の作業が楽になります。

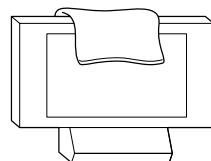
パソコン本体の側面

→ 最低 15 cm 以上

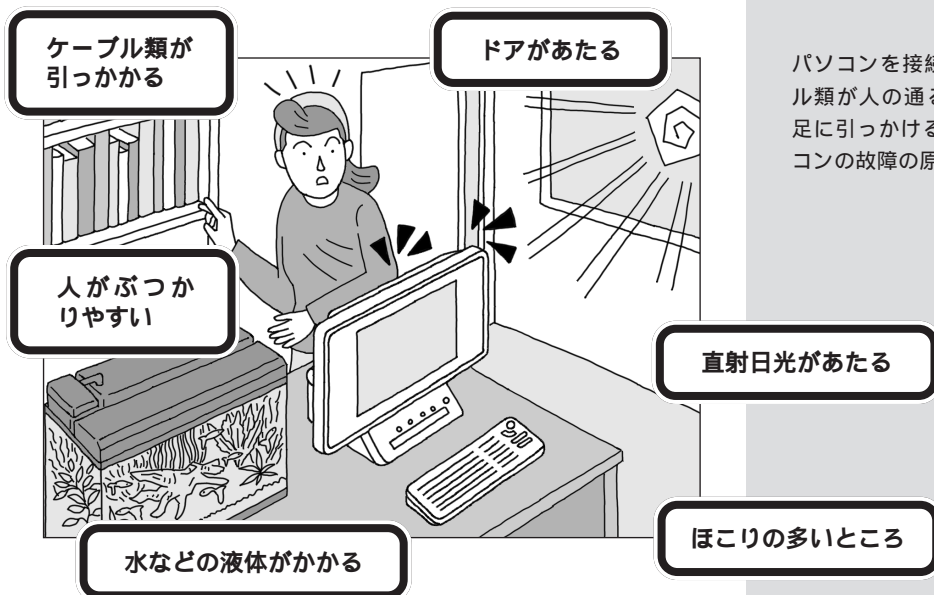
パソコン本体の側面には通風孔があるので、通風孔と棚の天板などとの間を最低でも 15 cm あけてください。また、布などをかけて通風孔をふさがないようにしてください。

✓チェック!!

パソコン本体の通風孔をふさいでしまうと、内部の温度が上昇し、動作不良や故障の原因になります。



パソコンを置くのに適さない場所



パソコンを接続したときに、ケーブル類が人の通る床をはっていると、足に引っかけるなどしてけがやパソコンの故障の原因となり危険です。

パソコンの近くに置いてはいけないもの

・扇風機や大型のスピーカ、温風式こたつなど

(磁気を発生するもの、磁気を帯びているもの)

パソコンは磁気の影響を受けやすいので、強い磁気が近くにあるとディスプレイの表示が揺れたり、色が乱れたりすることがあります。

パソコン用スピーカなど、磁気をもらさない(防磁設計)スピーカは近くに置いても構いません。

温風式こたつも磁気を発生するので、パソコンを温風式こたつの上に置かないでください。

・ストーブなどの暖房器具

暖房器具の近くにパソコンを置くと、熱でパソコンが変形したり、異常な動作をすることがあります。

・薬品

薬品によっては、付着するとパソコンが溶けたり、変形したりすることがあります。

・他のディスプレイ

他のディスプレイの表示が揺れたり、色が乱れたりすることがあります。

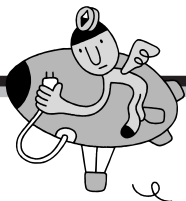
・テレビ、ラジオ

テレビやラジオにノイズが入ることがあります。

・コードレス電話、携帯電話

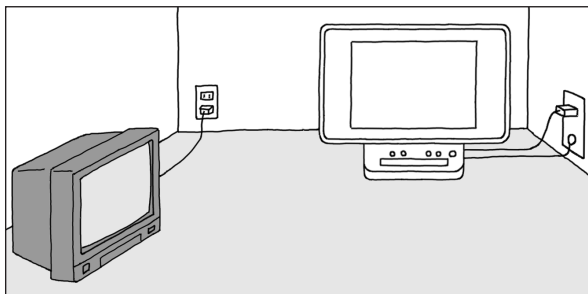
コードレス電話や携帯電話などで通話中のときにノイズが入ることがあります。また、パソコンも電波の影響を受けてスピーカにノイズが入ることがあります。

電源の取り方



パソコンの電源の取り方はとても大切です。コンセントの位置や数をよく確認しておきましょう。

パソコンに必要な電源



アース端子

本体のアース線を接続します。コンセントにアース線がない場合は、他の方法でアースを取っても構いません。その場合、必ずお近くの電器店など、電気工事士の資格を持った人にアース端子付きコンセントの取り付けを相談してください。

コンセント

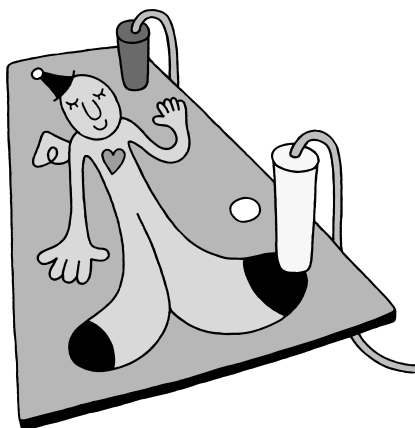
- ・テレビ、ラジオなどとは別のコンセントを使う
テレビ、ラジオなどと同じコンセントを使うと、テレビ、ラジオなどに雑音が入ることがあります。
- ・電源はコンセントから直接取る
コンセントが足らず、パソコン用のテーブルタップなどを使う場合は、テーブルタップの合計電力を必ず守ってください。
- ・必要なコンセントの個数を確認する
次の機器にコンセントが必要です。
 - パソコン本体
 - 充電スタンド

P A R T

2

パソコンの接続をする

パソコンは精密機器ですから、倒れたりしないように設置することが大切です。また、ケーブル類のつなぎ方を間違えると、パソコンは正しく動いてくれません。このあとの説明や安全上の注意事項を必ず読んで、慎重に作業を進めましょう。



パソコンを接続する手順

これから始めるパソコンの接続は、次の手順で行います。
接続をはじめる前に、よく確認しておいてください。



キーボードを使う準備をする



アースを接続する

接続にはプラスドライバー（ねじ回し）が必要です。



電源ケーブルを接続する

次ページから記載されている手順にしたがって、接続を行ってください。

✓チェック!!

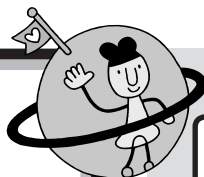
接続の途中で電源スイッチを押さないように注意してください。

プリンタなど、周辺機器の接続は、あとから

プリンタや別売の周辺機器がある場合、まだ接続しないでください。このマニュアルの「PART3 電源を入れてパソコンを使えるようにする」の操作を先に完了させる必要があります。そのあとで『パソコン機能ガイド』をご覧ください、接続と設定を行ってください。

キーボードを使う 準備をする

キーボードに添付のバッテリーパックを取り付けて、充電スタンドを使って充電します。



用語

キーボード

パソコンで文字や数字を書くための道具です。キーボード一面に並んでいる押しボタンのことを「キー」と呼びます。いまはまだ、それぞれのキーの意味や働きについて気にする必要はありません。

キーボードにバッテリーパックを取り付ける

このパソコンのキーボードは、無線でパソコンに信号を送ります。ケーブルでパソコンと接続する必要はありません。

キーボードはバッテリーパックを取り付けて使用します。バッテリーパックの取り付け方は、次の通りです。

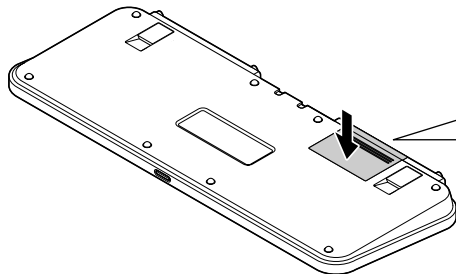
チェック!

バッテリーは誤った使い方をすると破裂するおそれがあります。次のことに注意してください。

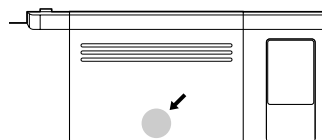
- ・必ず添付のバッテリーまたは別売のバッテリー(型番:PK-IO/BP01)を使用してください。
- ・長い間使わないときは、バッテリーパックを取り出してください。

1

キーボード裏面のバッテリーカバーを軽く押す

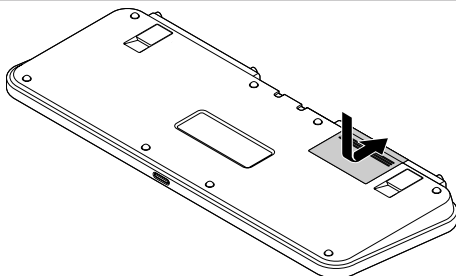


丸い部分を押す



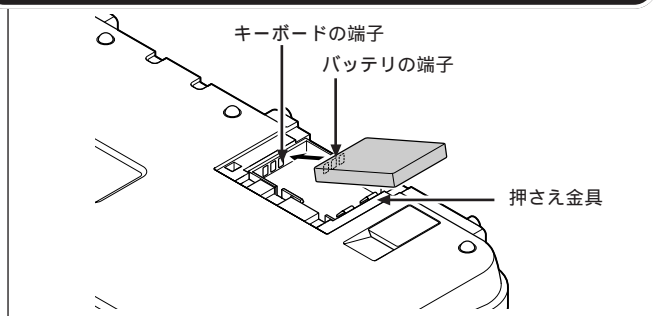
2

バッテリーカバーを押したまま矢印の方向にスライドさせて、バッテリーカバーを取り外す



3

バッテリーパックのラベル面を下に向けて、ラベルの「」の向きをキーボードの端子の方向に合わせて、カチッと音がするまでしっかり取り付ける



4

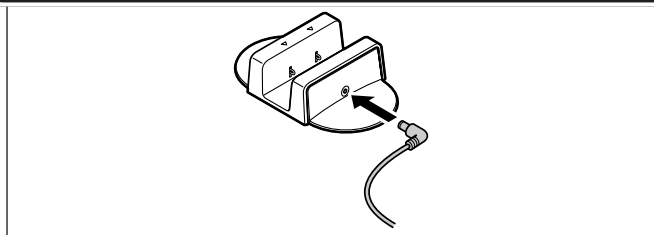
手順2で取り外したバッテリーカバーを元通りに取り付ける

バッテリーを充電する

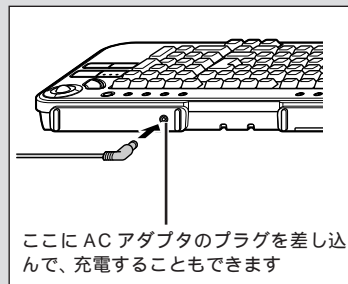
キーボードにバッテリーパックを取り付けたら、充電スタンドを使ってバッテリーを充電します。

1

充電スタンドのコネクタに、ACアダプタのプラグを差し込む

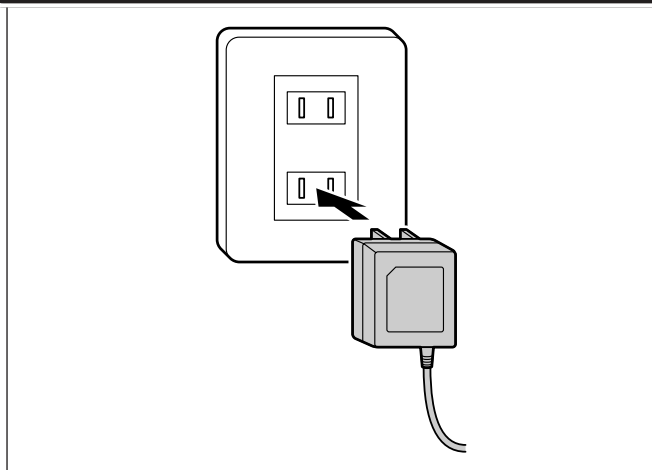


キーボードのコネクタに、ACアダプタのプラグを差し込んで充電することもできます。



2

AC アダプタを壁などのコンセントに差し込む



AC アダプタの形状は異なることがあります。

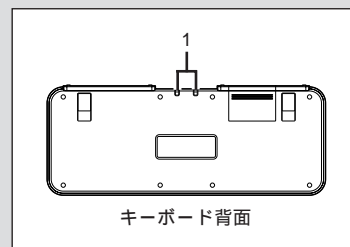
3

キーボードを充電スタンドにセットする

バッテリー充電ランプが赤色に点灯し、バッテリーの充電が始まります。バッテリーの充電には、約3時間30分かかります。バッテリー充電ランプが消灯すれば、バッテリーの充電は完了です。充電スタンドからキーボードを外し、ACアダプタをコンセントから外してください。



充電スタンドの2カ所の「△」を目印にして、図の「1」の部分が、必ず充電スタンドの突起部に合うようにセットしてください。



✓チェック!!

- ・ AC アダプタを壁などのコンセントに差し込んだ後で、キーボードを充電スタンドにセットしてもバッテリー充電ランプが赤色に点灯しない場合は、バッテリーパックが正しく取り付けられているかどうか確認してください。
- ・ キーボードを充電スタンドにセットしたり、充電スタンドから外したりするときは、必ずキーボードを垂直にして行ってください。キーボードを横方向に動かすと、充電スタンドの突起部が破損するおそれがあります。

キーボードの使える範囲

キーボードは無線でパソコンに信号を送ります。信号の受信機は、パソコン本体に内蔵されています。キーボードはパソコン本体から約 1m 以内、左右約 45 度以内の範囲でお使いください。



キーボードのバッテリー稼働時間

キーボードのバッテリー稼働時間は、ご使用の環境や方法にもよりますが、連続使用で約 24 時間です。

バッテリーを長持ちさせるための注意

- ・キーボードのキーやボタンが押し続けられたり、トラックボールが動き続ける状態が続くと、バッテリーが短時間で消耗します。キーボードの上には物を置かないようにしてください。
- ・キーボードを持ち運んだり、長期保管するときは、必ずバッテリーパックを取り出してください。

バッテリーパックのリサイクルについて

- ・このパソコンのキーボードのバッテリーは、リチウムイオン電池を使用しています。
- ・リチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。交換後不要になった電池のリサイクルに際しては、ショートによる発煙、発火のおそれがありますので、端子を絶縁するためにテープを貼るかポリ袋に入れて、以下の拠点に設置した充電式電池回収 BOX に入れてください。
 - 個人ユーザー様：充電式電池リサイクル協力店くらぶ
詳しくは、電池工業会ホームページ(<http://www.baj.or.jp/>)をご覧ください。
 - 法人ユーザー様：NEC 法人向け二次電池持ち込み拠点
詳しくは、NEC 環境ホームページ(<http://www.nec.co.jp/japanese/profile/kan/index.html>)をご覧ください。
- ・リサイクル協力店のお問い合わせは、下記へお願いします。
 - リチウムイオン電池をご購入いただいた販売店
 - (社)電池工業会小型二次電池再資源化推進センターおよび充電式電池リサイクル協力店くらぶ事務局
- ・リサイクル時のご注意
 - バッテリーはショートさせないでください。火災や感電の原因になります。
 - 外装カバー(被膜やチューブなど)をはがさないでください。
 - バッテリーパックを分解しないでください。



Li-ion
使用後は
リサイクルへ

電波の影響などにより、使える範囲に影響をおよぼすことがあります。

参照

電波の影響について 『困ったときの Q&A 』

バッテリー切れにご注意

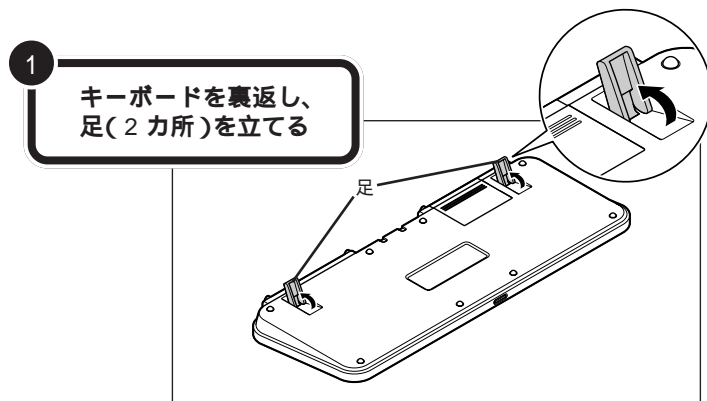
画面にバッテリー交換を促すメッセージが表示されたり、正しく入力できないなどキーボードの反応が悪い場合は、バッテリーが消耗していますので、バッテリーを充電してください。画面にバッテリー交換を促すメッセージが表示されてから約 60 分は通常どおりキーボードを操作できますが、それ以上経過すると正しく動作しなくなりますので、こまめにバッテリーを充電するようにしましょう。

キーボードの省電力機能について

キーボードのキーやボタン、トラックボールに触れない状態が一定時間続くと、トラックボールを動かしても反応しなくなったり、画面が真っ暗になったりします。これは、無駄な電力を使わないように、省電力機能が働いたためです。省電力状態になる前の状態に戻す方法については、PART3 の「省電力機能について」(p.41)をご覧ください。

キーボードの足を立てる

キーボードの足を立てると、角度が変わります。足を立てずに使用することもできるので、使いやすい方を選んで使用してください。



✓チェック!!

足を立てるとき、カチッと音がする
まで矢印の方向に立ててください。

アースを接続する

パソコン本体の背面にあるアース端子のネジをゆるめて、アース線の端子を取り付けます。それからコンセントのアース端子に接続します。

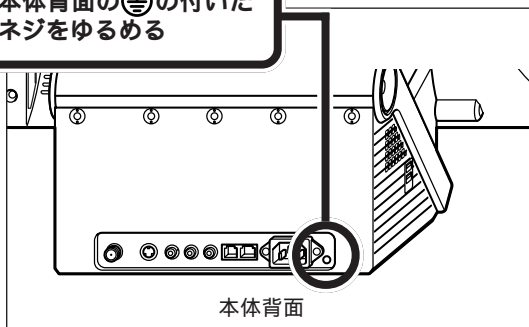
用意するもの



アース線 (緑色の電線です。)

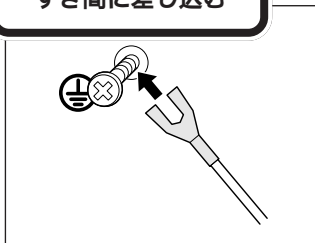
1

本体背面の⓪の付いた
ネジをゆるめる



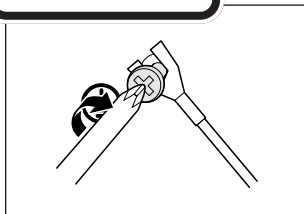
2

アース線の端子を
すき間に差し込む



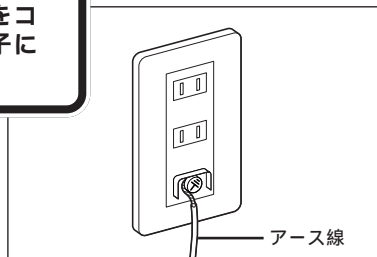
3

ネジをしめる



4

アース線のもう一方をコ
ンセントのアース端子に
接続する



用語

アース線

感電を防止するための電線です。パソコンのアース端子と、コンセントのアース端子をつなぐことで、万一漏電した場合の感電を防止する役目を果たします。安全のために必ず接続してください。

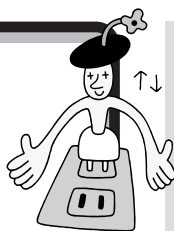
ドライバーはネジに合ったものをお使いください。合わないドライバーを使って無理にネジを回すと、ネジが壊れることがあります。

お使いの機種によっては、ネジの形状が異なる場合があります。

チェック!!

- ・ アース線は水道管につながないでください。アースできない場合があります。
- ・ アース線は、電話専用のアース端子に接続しないでください。電話に雑音が入る場合があります。
- ・ アース端子付きのコンセントが利用できない場合には、お近くの電器店など電気工事士の資格を持つ人にアース端子付きコンセントの取り付けをご相談ください。

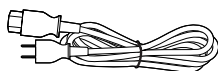
電源ケーブルを接続する



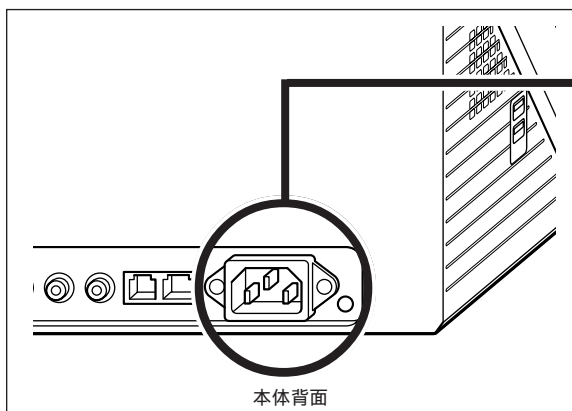
最後に、電源ケーブルを接続します。

用意するもの

パソコン本体用電源ケーブルはパソコンに添付のものをお使いください。

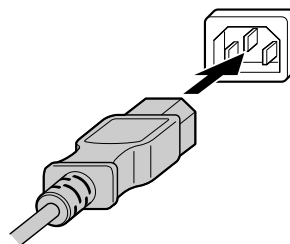


パソコン本体用電源ケーブル



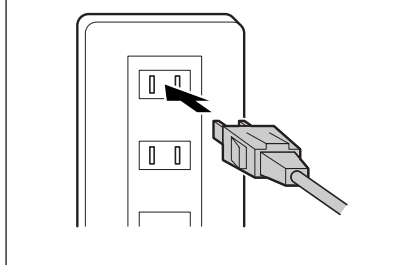
1

電源ケーブルの片方の端を、
本体背面のコネクタの奥まで
しっかり差し込む



2

電源ケーブルのもう一方のプラグ
を壁などのコンセントに差し込む



これで接続は完了です。

プリンタなど、周辺機器の接続は、あとから

プリンタや別売の周辺機器がある場合、まだ接続しないでください。このあとの「PART3 電源を入れてパソコンを使えるようにする」の操作を先に完了させる必要があります。そのあとで『パソコン機能ガイド』をご覧ください、接続と設定を行ってください。

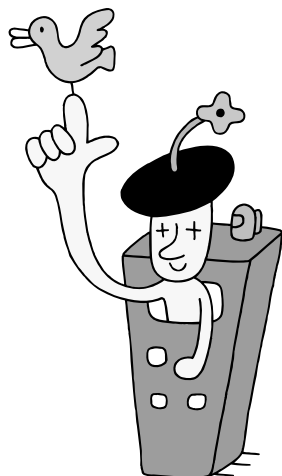
✓チェック!!

電源ケーブルなどが、人の通る場所がないことを再確認してください。ケーブルを足に引っ掛けたりすると、パソコンの故障の原因になるだけでなく、思わぬけがをすることもあります。

3

電源を入れて パソコンを使えるようにする

パソコンの接続は終わっていますね。それでは、
いよいよ電源を入れます。最初に電源を入れる
ときは、このパソコンを使えるようにするた
めのセットアップ作業が必要です。この作業が終
わらないと、パソコンは使えるようになりませ
ん。このあとの説明をよく読んで、ゆっくり確
実に操作してください。



パソコンを セットアップする



パソコンが使えるようにするための準備が完了するまで、約30分程度かかります。

用語

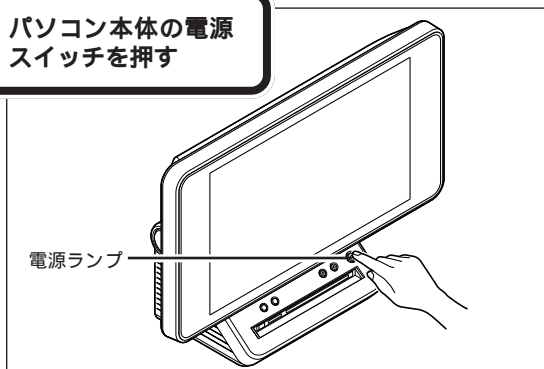
セットアップ

パソコンが使えるようにすることを、セットアップといいます。セットアップが終わると、インターネット、ワープロ、表計算、ゲームなど、このパソコンの様々な機能が使えるようになります。

パソコン本体の電源を入れる

1

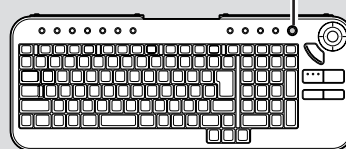
パソコン本体の電源
スイッチを押す



パソコン本体前面の電源ランプが緑色に点灯する

キーボードの電源スイッチを押してパソコン本体の電源を入れることもできます。

キーボードの電源スイッチ



✓チェック!!

電源スイッチを押しても電源ランプが点灯しない場合、電源ケーブルの接続が不完全であることが考えられます。PART2の「電源ケーブルを接続する」(p.15)をご覧ください。

画面が表示されるまで、数分かかることがあります

パソコンの電源スイッチを押してから画面が表示されるまでに数分かかることがあります。その間、WindowsのロゴやNECのロゴが表示された後などに、何度か一時的に画面が真っ暗なままになる(約1分～3分程度)ことがあります。故障ではありません。あわてて電源を切ったりせずそのままお待ちください。

操作の途中で電源を切らない!!

p.30までの操作がすべて終わるまでに、約30分かかります。p.30の手順が完了するまでは、絶対に電源を切らないでください。もちろん、電源ケーブルをいきなり抜いたりしてはいけません。パソコンが使えるようになる前に電源を切ると、故障の原因になります。万一、停電やコンセントが抜けたなどの理由で電源が切れてしまった場合は、一度電源ケーブルを抜き、もう一度接続し直した後、電源スイッチを押してください。画面が表示される場合は、セットアップを続けてください。画面が表示されない場合は、ご購入元またはNECにお問い合わせください。

2

次の画面が表示されていることを確認する



パソコンの操作はあわてずに！

パソコンを使っているときに、次の画面に切り替わるまで、少し時間がかかることがよくあります。これは、パソコンの内部で設定などの準備処理が行われているためです。「しばらくお待ちください」といったメッセージや⌚が出ているときは、キーボードのキーやボタンを何度も押ししたりしないようにしてください。



ポイント

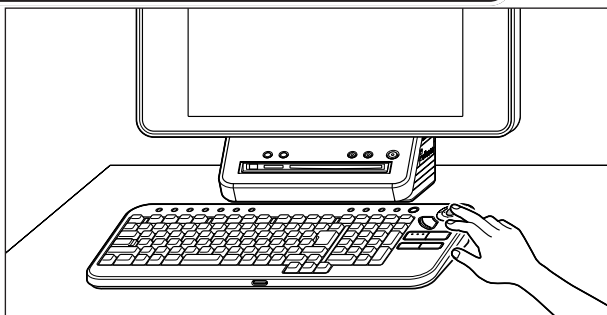
「しばらくお待ちください」といったメッセージや⌚ (砂時計) が表示されているときは、パソコンが内部で処理を行っている。これらが表示されている間は、何も操作せずに待つ。

セットアップ中に困ったときは、画面右下の(?)をクリックするかキーボードの【F1】を押して、表示された項目をクリックしてください。解決のしかたが表示されます。まちがってメッセージを表示してしまった場合は、「表示しない」をクリックしてメッセージを消してください。

トラックボールを使って操作する

1

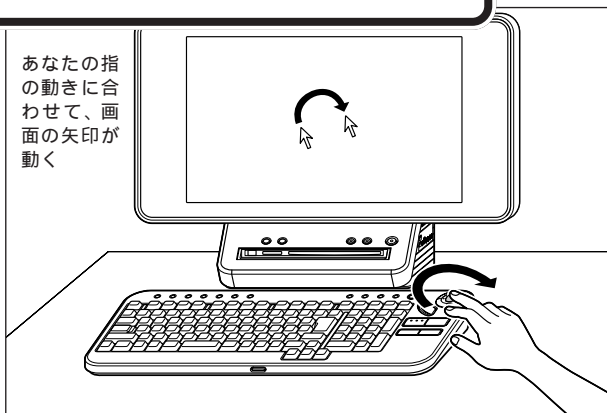
トラックボールの上に右手の中指を軽く置く



2

トラックボールを前後左右に動かしてみる

あなたの指の動きに合わせて、画面の矢印が動く



ポイント

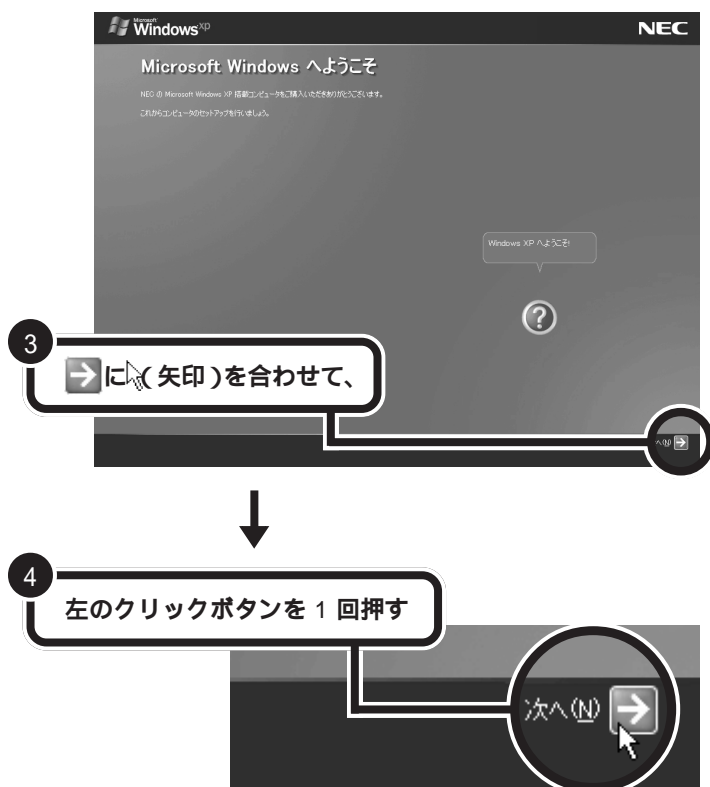
トラックボールは、中指を軽く上に置いて、滑らすように動かす。トラックボールの動きに応じて、画面の矢印が動く。

トラックボールは、中指を軽く上に置いて、滑らせるように動かします。

マウスポインタ(矢印)を動かす練習は、「パソコンのいろは 」でできます。ここではトラックボールの動きに合わせて矢印が動くことがわかれば十分です。

 参照

「パソコンのいろは 」について
PART4 の「パソコンの基本操作を学ぶ」(p.48)



使用許諾契約に同意する

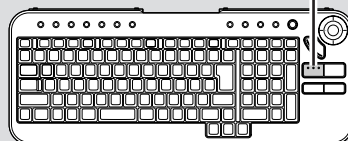


用語

クリック

画面の文字や絵などに矢印を合わせ、左のクリックボタンを1回押す操作を「クリック」といいます。「クリック」は、最も基本的な操作方法なので、このあとの手順でも同じ操作が何度も出てきます。しっかりマスターしてください。

左のクリックボタン



使用許諾契約とは？

このパソコンを使えるようにするには、パソコンに入っているソフトウェアを違法にコピーして他人に渡したりしないという契約に同意しなければなりません。同意していただけない場合は、このパソコンを使うことができません。

契約書の文章が表示された欄の右に▼(または▽)があります。この▼(または▽)の上に矢印を合わせてクリックすると、続きを読むことができます。このように、画面に内容の一部だけが表示されている場合に、表示する部分を移動させることを「スクロール」と呼びます。

2

記載内容に同意する場合は、「同意します」の左にある
☐ に矢印を合わせる

☐ の内側に矢印の先端が来るようにする



3

ここでクリックする
 (左のクリックボタンを1回押す)

☒ 同意します(Y) ☐ 同意しません(N)



☒ 同意します(Y) が ☒ 同意します(Y) になる



4

→ に(矢印)を合わせて、
 クリックする

コンピュータに名前を付ける



- ・ 文字入力に慣れている場合は、ここでコンピュータ名をつけてもかまいません。コンピュータ名を入力するときは、半角英数字を使ってください。パソコンが何台あるなら「PC1」、「PC2」といった感じに。思い浮かなければ「VALUESTAR」としてください。
- ・ コンピュータ名に数字を使うときは、パソコン本体前面の①のランプが点灯していることを確認してください。点灯していないときは、キーボードの【NumLock】を押してください。
- ・ コンピュータ名はセットアップ後に変更することもできます。変更の方法は、Windows の「ヘルプとサポート」(p.47)で「コンピュータ名」で検索し、「コンピュータ名を変更する」をご覧ください。

インターネットに接続する方法を指定する

「インターネット接続が選択されませんでした」または「インターネットに接続する方法を指定してください。」の画面が表示された場合は、以下の操作を行ってください。画面が表示されない場合は、次の「ユーザー登録をキャンセルする」に進んでください。




1 ▶▶(省略)をクリックする

インターネットに接続する方法は、セットアップが終わった後で設定することもできます。詳しくは、「**基本ガイド**」「**インターネットと電子メールをはじめよう**」「**インターネットに接続する**」をご覧ください。

ユーザー登録をキャンセルする

1

「いいえ、今回はユーザー登録しません」の左にある  の中に矢印の先端を合わせ、クリックする

「いいえ、今回はユーザー登録しません」の左の  が  になる






2

 をクリックする

ユーザー登録はセットアップが終わった後で、「ユーザー登録ウィザード」で行うこともできます。詳しくは、Windowsの「ヘルプとサポート」(p.47)で「ユーザー登録」で検索し、「オンラインユーザー登録を使用する」をご覧ください。

✓チェック!



「いいえ、今回はユーザー登録しません」の左にある  をクリックしないで、 をクリックしてしまった場合は、次の画面で  をクリックしてやり直してください。

インターネットアクセスのセットアップをキャンセルする

「今すぐインターネットアクセスのセットアップを行いますか?」の画面が表示された場合は、以下の操作を行ってください。画面が表示されない場合は次の「コンピュータを使うユーザーを指定する」に進んでください。

1

「いいえ、今回はインターネットに接続しません」の左にある  の中に矢印の先端を合わせ、クリックする

「いいえ、今回はインターネットに接続しません」の左の  が  になる



2

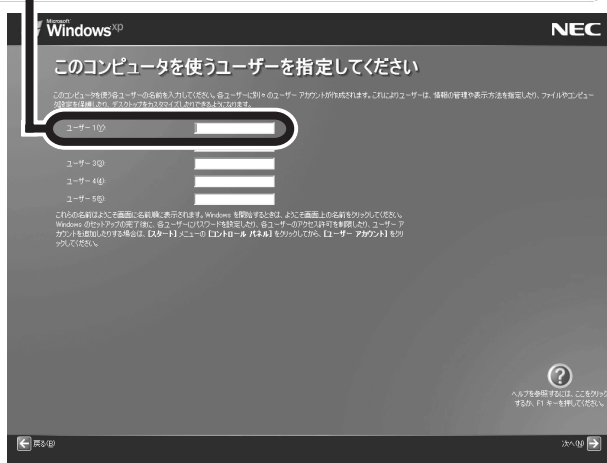
 をクリックする

コンピュータを使うユーザーを指定する

1

「ユーザー 1」欄にカーソル(|)が点滅していることを確認する

点滅していないときは、「ユーザー 1」欄をクリックする。



2

キーボードから名前を入力する

ここでは、まだ文字入力に慣れていない方のために日本語入力をオフの状態にしてローマ字で入力する手順を説明します。

【例】

「mita」と入力する場合

日本語入力がオフの状態では、キーボードから **M** **i** **t** **a** の順でキーを押す。

入力を間違えたら

- ・カーソルの左側の文字を消すには:【BackSpace】
- ・カーソルの右側の文字を消すには:【Delete】
- ・カーソルを動かすには:【 】 【 】
- ・キーを押しても文字が入力されないときは:
入力欄にカーソル「|」が表示されているかどうか確認してください。
表示されていないときは、入力欄をクリックしてください。

3

入力したユーザー名を下の欄に控える

このパソコンを再セットアップする時に必要になりますので、入力したユーザー名は必ず控えておいてください。

ユーザー名:

✓チェック!!

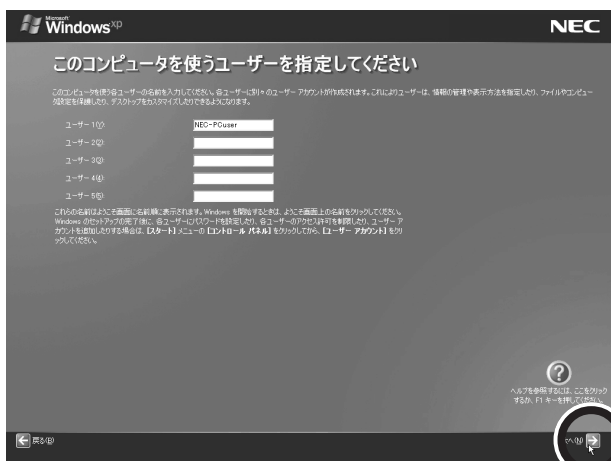
ここでは「ユーザー 1」のみ入力してください。ユーザー名は、セットアップが終わった後で追加や変更ができます。詳しくは、Windows の「ヘルプとサポート」(p.47)をご覧ください。

日本語入力のオンとオフは、キーボードの【半角/全角】を押して切り替えることができます。このとき、日本語入力ツールバーの表示は次のようになります。



「A」と表示されているときは英数字で、「あ」と表示されているときはかなで入力されます。

ユーザー名に数字を使うときは、パソコン本体前面の **1** のランプが点灯していることを確認してください。点灯していないときは、キーボードの【NumLock】を押してください。



パソコンを使う準備をする



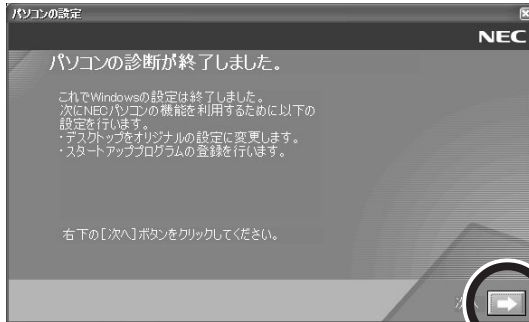
2

次の画面が出るまで待つ

「完了」をクリックすると、Windows が再起動します。再起動中、画面が 2 ～ 3 分ほど真っ暗な状態が続きますが、問題ありません。電源を切らずにそのままお待ちください。Windows の再起動後、「パソコンの設定」画面が表示されます。

まだセットアップは完了していません。
続けて、次の手順へ進んでください。

3 下の画面が表示されていることを確認する



4 「次へ」をクリックする

ファミリーリングを設定する

1 1人の左が☒になっていることを確認する



2 「次へ」をクリックする

3

P.25 の「コンピュータを使うユーザーを指定する」で
設定したユーザー名が表示されていることを確認する



4

「登録完了」をクリックする



次の画面が表示される



5

登録した内容を確認して
「終了」をクリックする

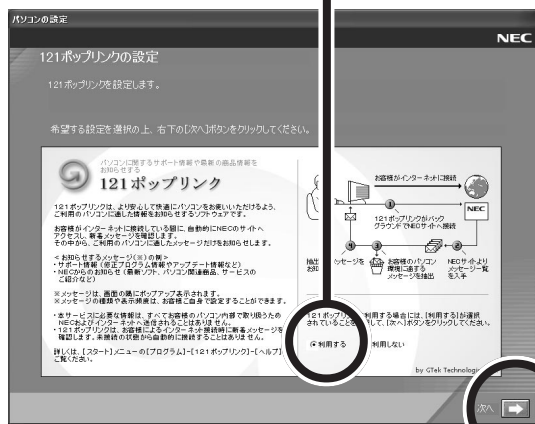
ここでユーザーを登録するファミリーリングは1つだけです。残りのファミリーリングへのユーザー登録は、セットアップが終わった後で、「ファミリー環境設定ツール」を使って行うことができます。ファミリーリングへのユーザー登録のしかたについては、『快適パソコン生活 Book』をご覧ください。

参照

ファミリー環境設定ツールについて
「ばそガイド」-「パソコンの設定」-「ユーザーの切り替え」-「ファミリー環境設定ツール」または、「ファミリー環境設定ツール」のヘルプ

121 ポップリンクを設定する

1 「利用する」の左が  になっていることを確認する

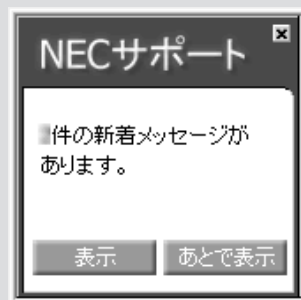



2  をクリックする


↓ 次の画面が表示される



ここで「利用する」を選ぶと、インターネットで接続できるようになった後で、お使いのパソコンに適した最新情報が NEC から定期的にインターネット経由で届くようになります。



121 ポップリンクの設定は、セットアップ後に変更することもできます。詳しくは、「 ばそガイド」-「アプリケーションの紹介と説明」-「50 音別目次」をご覧ください。

3  をクリックする

パソコンが自動的に再起動します。何も操作せずに待ってください。

正しくセットアップできたかを確認する

1

下の画面が表示されていることを確認する



この画面が表示されれば、正しくセットアップが行われています。

2

パソコンの「日付と時刻」の設定が正しいかを確認する



画面右下のここに(矢印)を持ってくると日付が表示されます。

時刻は画面の右下に表示されます。

日付と時刻が正しくない場合は、設定し直してください。

これでセットアップの作業は完了です。

他のユーザーを登録する

このパソコンに複数のユーザーを登録すると、デスクトップにあるファミリーリングに(矢印)を合わせて、ユーザー名をクリックするだけで、その人個人の設定に切り替えることができます。他のユーザーを追加する場合や、登録した内容(名前、画像など)を変更する場合は「ファミリー環境設定ツール」を使います。詳しくは、「スタート」>「すべてのプログラム」>「ファミリー環境設定ツール」>「ファミリー環境設定ツール ヘルプ」や『快適パソコン生活 Book』をご覧ください。

また、他のユーザーを追加した場合は、「スタート」>「コントロールパネル」>「ユーザーアカウント」の一覧にも反映されます。

次回から、パソコンの電源を入れると、1～2分後には、いつもこの画面が表示されるようになります。この画面全体をデスクトップといいます。デスクトップには、いろいろなものが表示されていますがパソコンに慣れてない人は、まだ画面をクリックしたりしないで、まずは、どんな物があるか見てみましょう。


セットアップ時にユーザーを2人以上登録した場合は、ユーザー選択の画面が表示されるようになります。この場合は、起動するユーザーの名前をクリックしてください。左の画面が表示されます。



参照

デスクトップ PART4 の「デスクトップってなに？」(p.44)


参照

日付と時刻の設定方法  『パソコンガイド』-「トラブル解決 Q&A」-「よくある質問」

必要に応じて、パソコンを守る設定を行う

このパソコンには、プログラムやデータを守るためのソフトが添付されています。Norton AntiVirus(ノートン アンチウイルス)は、パソコンにコンピュータウイルス(パソコンの動作に悪影響のある不正なプログラム)がひそんでいないかチェックするソフトです。PCGATE Personal(ピーシーゲート パーソナル)はインターネットからの不正アクセスからパソコンを守るためのセキュリティソフトです。必要に応じて、これらのソフトの設定を行ってください。

必要に応じて、パソコンのデータを移動する


パソコンを買い換えたと きなどは、今まで使っていたパソコンからこのパソコンへデータを移動させると便利です。「バックアップ-NX」の「移行ユーティリティ」を使うと、このパソコンへのデータ移動が簡単に行えます。詳しくは、「ばそガイド」「アプリケーションの紹介と説明」「50音別目次」「パソコンのデータ移動」をご覧ください。

大切なデータは、バックアップをとる


パソコンのデータが保存されているハードディスクは、ちょっとした衝撃によって壊れたり、長い間使いつづけているうちに突然動かなくなることがあります。このとき、ハードディスクを交換したり、再セットアップすることで、パソコンを購入時の状態に戻すことはできますが、自分で作ったデータは元に戻すことはできません。万一のアクシデントに備えて、自分が作った大事なデータは、必ずバックアップをとるように心がけてください。なお、「バックアップ-NX」を使ってDドライブにデータを保存すると、ハードディスクが壊れたときにデータを元に戻すことができなくなるため、「RecordNow DX」を使って、別売のDVD-RやCD-Rなどにバックアップしたデータを保存することをおすすめします。

また、トラブルがどうしても解決できないときに行う「再セットアップ」は、ハードディスクにある再セットアップ用データを使って行いますが、ハードディスクが故障してしまうと「再セットアップ」すらできなくなります。このような事態に備えて、「再セットアップディスク作成ツール」を使って、再セットアップ用データを別売のDVD-RやCD-Rなどに移しておく(「再セットアップ用CD/DVD-ROM」を作っておく)ことをおすすめします。


最新のウイルスに備えてウイルス定義ファイルを更新する

このパソコンでは、はじめてNorton AntiVirusを起動した日から90日間、無料でNorton AntiVirusの更新サービスを受けられます。更新サービスの利用中は、「LiveUpdate」機能を使って、ウイルス定義ファイルを最新のものに更新できます。新種のウイルスに対応するために、必ず更新するように心がけてください。ウイルス定義ファイルの更新について詳しくは、「ばそガイド」「アプリケーションの紹介と説明」「50音別目次」「Norton AntiVirus」をご覧ください。

 参照

Norton AntiVirus、PCGATE Personalについて  「ばそガイド」「アプリケーションの紹介と説明」「50音別目次」

チェック!!


インターネットやLANなどの設定を行うと、PCGATE Personalの「ネットワークセキュリティウィザード」が表示されることがあります。 「ばそガイド」の「ウイルスとトラブルの予防」-「不正アクセスからパソコンを守るには」をご覧ください。

用語

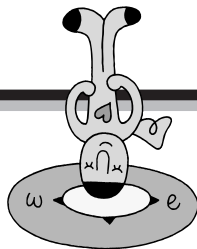
バックアップ

万一、データが消えてしまっても元に戻せるように、他のドライブやメディア(CD-R/RWなど)にデータを複製しておくこと。

 参照

- ・バックアップ  「ばそガイド」「アプリケーションの紹介と説明」「バックアップ-NX」「RecordNow DX」
- ・再セットアップ用CD/DVD-ROMを作成する 『困ったときのQ&A』PART2の「再セットアップ用CD/DVD-ROMから再セットアップする」

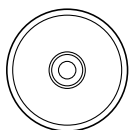
Office XP を 使う準備をする



Office XP モデルの場合は、次に「Office XP Service Pack」をインストールします。

用意するもの

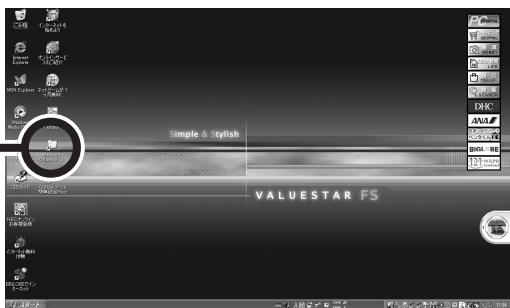
「Microsoft Office XP Personal」パッケージに入っています。



「Microsoft Office XP Personal」CD-ROM

1

「Microsoft Office XP Service Pack」
フォルダをダブルクリックする



↓ 次の画面が表示される



2

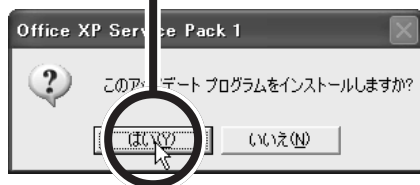
「Microsoft Office XP
Service Pack1」アイコン
をダブルクリックする

「Office XP Service Pack」とは、Office XP にいくつかの機能を追加するためのソフトウェアです。詳しくはマイクロソフトのホームページをご覧ください。

「Office XP Service Pack 1」について
<http://www.microsoft.com/japan/office/downloads/xpsp1/>

「Office XP Service Pack 2」について
<http://www.microsoft.com/japan/office/downloads/xpsp2/>

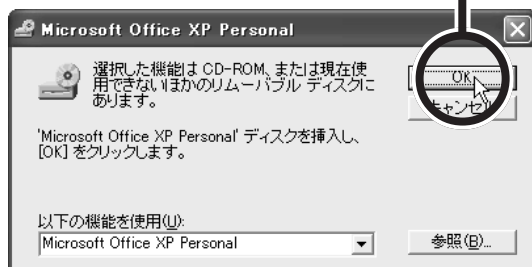
3 「はい」をクリックする



4 「使用許諾契約」画面の内容を確認し、記載内容に同意のうえ「はい」をクリックする

インストールがはじまります。
インストールには数分かかることがあります。しばらくお待ちください。

5 下の画面が表示された場合は、「Microsoft Office XP Personal」CD-ROM を CD/DVD ドライブにセットし、「OK」をクリックする



↓ 次の画面が表示される



6 「OK」をクリックする

続けて、「Microsoft® Office XP Service Pack 2」をインストールします。

契約書の文書が表示された欄の右に
▼ (または ▾) があります。この
▼ (または ▾) の上に矢印を合わせて
クリックすると、続きを読むことが
できます。

参照

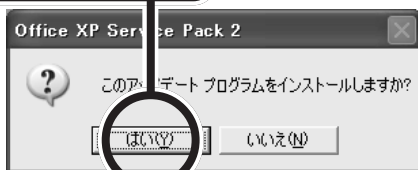
CD-ROMのセットのしかた、取り出し方 PART4の「CD-ROMの入れ方と出し方」(p.57)



7
「Microsoft Office XP Service Pack 2」アイコンをダブルクリックする

8

「はい」をクリックする



9

「使用許諾契約」画面の内容を確認し、記載内容に同意のうえ「はい」をクリックする

インストールがはじまります。
インストールには数分かかることがあります。しばらくお待ちください。

10

下の画面が表示された場合は、「Microsoft Office XP Personal」CD-ROMをCD/DVDドライブにセットし、「OK」をクリックする

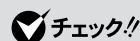


↓ 次の画面が表示される



11

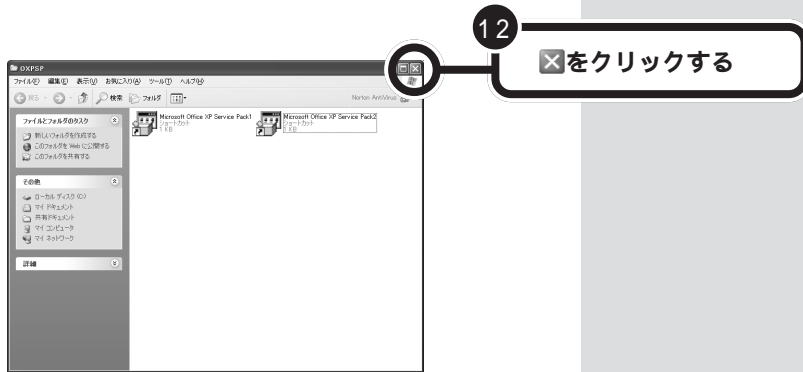
「OK」をクリックする



「Microsoft® Office XP Service Pack 2」のインストールは、必ず「Microsoft® Office XP Service Pack 1」のインストールが完了してから行ってください。



CD-ROMのセットのしかた、取り出し方 PART4の「CD-ROMの入れ方と出し方」(p.57)



- 13 「Microsoft Office XP Personal」CD-ROM を
CD/DVD ドライブにセットしている場合は、CD-ROM
を取り出す

これで Office XP を使う準備ができました。

お客様登録を行う



NECでは、サービス・サポートでの「121(ワン・トゥ・ワン)」= お客様一人一人に向き合う」を実現するため、お客様登録をおすすめしています。

お客様登録を行うと、こんなに便利！


お客様登録をしていただくと、ご登録内容をもとに、お客様一人一人に合わせた次のようなサービス・サポートを提供いたします。

- ・ 電話で121コンタクトセンターに商品に関する技術的なお問い合わせができるようになります。121コンタクトセンターでは、お客様がお持ちの商品や、以前のお問い合わせ内容などを対応員が把握したうえ、お客様一人一人のニーズや状況に沿った適切なアドバイスをさせていただきます。
- ・ 121wareのショッピングコーナー「121@store(ワントゥワンアットストア) (<http://121ware.com/store/>)でNECのパソコンや周辺機器、ソフトウェアなどをご購入いただけます。
- ・ 121ware.comのマイアカウント(<http://121ware.com/my/>)で保有商品をご登録いただくと、「サポート」コーナーで保有商品の情報や保有商品に関するQ&A情報、保有商品に合ったモジュールをいち早く入手できます。また、自動アップデート機能でパソコンを常に最新の状態にできます。
- ・ Eメールアドレスをご登録いただくと、ご登録いただいた情報をもとに、ご利用製品のサポート情報、新商品情報(商品広告など含む)、お買い得情報、講習会やキャンペーンのご案内など、お客様に適した情報をタイムリーにお送りします。毎週お届けしているメールマガジン「NEC121wareニュース」は、あなたのデジタルライフを広げる情報が満載です。是非ご利用ください。
携帯電話・FAXでのメールアドレスのご登録はご遠慮ください。

✓チェック!!

- ・ NEC121コンタクトセンターに技術的なお問い合わせをする際は、「お客様登録番号」が必要になります。あらかじめ登録しておくとう安心です。
- ・ 「お客様登録番号」は、インターネットで登録された場合、「121ware.com」の「マイアカウント」に表示されます。「NECオンラインお客様登録」または「お客様登録申込書」で登録された場合は、Eメールまたは郵送でお知らせしています。

📖参照

インターネットに接続する方法 
「ばそガイド」-「インターネットと電子メールをはじめよう」-「インターネットに接続する」

お客様登録の方法について

下記の方法からいずれか一つをお選びください。

登録料、会費は無料です。

インターネットに接続できる方には、「1.インターネットで登録する」をおすすめします。

詳しくは『お客様登録ガイド』・「お客様登録申込書」をご覧ください。

1. インターネットで登録する

インターネットに接続して、NECのパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」のマイアカウント(<http://121ware.com/my/>)から登録していただく方法です。

登録後すぐに121ware.comでのいろいろなサービスが受けられます。

2. 「NEC オンラインお客様登録」で登録する

専用ソフトウェア「NECオンラインお客様登録」を使って登録する方法です。登録はフリーコールで行われますので、通信料金はかかりません。

ISDN・ADSL・CATV・光ファイバー等の回線および携帯電話・PHSの接続では、オンラインお客様登録ができませんので、インターネットまたはお客様登録申込書にてご登録ください。

121ware.comのサービスを受けるには、<http://121ware.com/my/>でログインID取得が必要です。

3. 「お客様登録申込書」で登録する

専用のFAX用紙を使って登録する方法です。

121ware.comのサービスを受けるには、<http://121ware.com/my/>でログインID取得が必要です。

これで、パソコンの準備はOK!

✓チェック!!

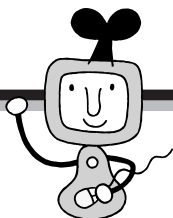
パソコンにはじめて触れる方や文字入力に自信がない方は、このパソコンに入っている学習ソフト「パソコンのいろは」で文字入力を練習してから、登録することをおすすめします。

📖参照

- ・「121ware.com」について
『121wareガイドブック』
- ・「パソコンのいろは」の使い方
PART4の「パソコンの基本操作を学ぶ」(p.48)
- ・インターネットに接続する方法
🔗「はそガイド」-「インターネットと電子メールをはじめよう」-
「インターネットに接続する」

一息いたら次のページに進んで、正しい電源の入れ方と切り方を覚えておきましょう。

電源の入れ方と切り方



正しい電源の入れ方と切り方を、覚えておきましょう。
大切なデータやパソコンを守るために、正しい手順で操作してください。

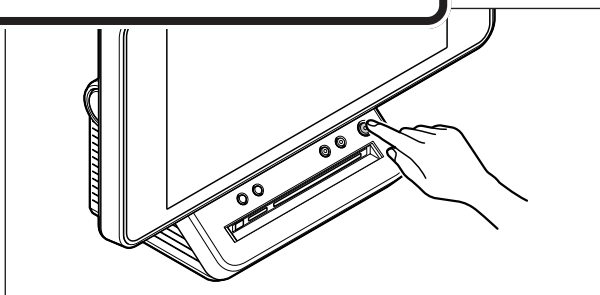
電源を入れる

1

他の周辺機器を接続している場合は、それらの電源を入れる

2

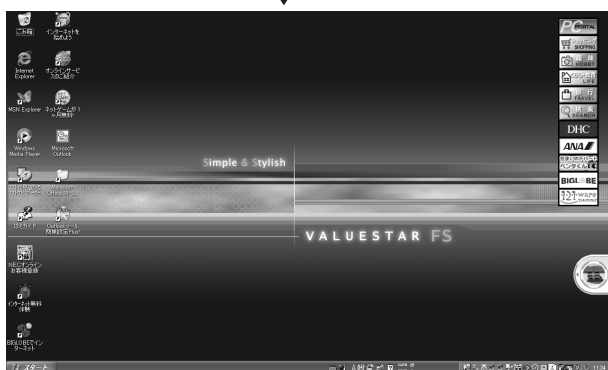
パソコン本体の電源スイッチを押して、パソコン本体の電源を入れる



パソコン本体前面の電源ランプが緑色に点灯します



1 ~ 2 分後に次の画面が表示される



✓チェック!

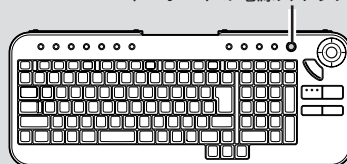
電源を入れる操作は、電源が切れてから 5 秒以上の間隔を空けて行ってください。

📖 参照

電源スイッチを押しても電源が入らない場合 『困ったときの Q & A』 PART1 の「電源のオン / オフ」

キーボードの電源スイッチを押してパソコン本体の電源を入れることもできます。

キーボードの電源スイッチ



ユーザーパスワードの設定をしたり、ユーザーを 2 人以上登録したりすると、Windows 起動時に、ユーザー選択の画面が表示されるようになります。この場合は、起動するユーザーの名前をクリックし、必要であればパスワードを入力してください。左の画面が表示されます。



電源を切る

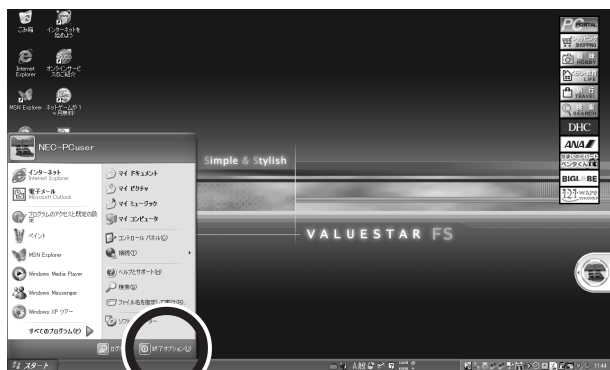
パソコンの内部には突然電源を切ってしまうと具合が悪い部品やアプリケーションも入っています。次の手順にしたがって電源を切ると、これらの部品やアプリケーションの動作終了を自動的にチェックして、安全に電源を切ることができます。

1

画面左下にある「スタート」をクリックする



スタートメニューが表示される



2

「終了オプション」をクリックする



✓チェック!

電源を切る前にデータを保存し、アプリケーションを終了しておいてください。

電源を切るときは、電源スイッチを押さずに、ここで説明する手順で操作することをおすすめします。

キーボードの操作ができなくなったなど、左の方法で電源が切れないときは、電源スイッチを4秒以上押し続けることで電源を切ることができます。ただしパソコンに負担がかかるので通常はつかわないでください。

用語

スタートメニュー

画面左下にある「スタート」(「スタート」ボタンと呼びます)に矢印を合わせ、左のクリックボタンを1回押すと、スタートメニューが表示されます。スタートメニューから「終了オプション」を選ぶと、パソコンの電源を切ることができます。また、ソフトウェアを利用したり、いろいろな設定を行ったりするときにも利用できます。

画面中央に、これが表示される



3

「電源を切る」を
クリックする



自動的にパソコン本体の電源が切れ、パソコン本体の電源ランプが消えます。

4

他の周辺機器を接続している場合は、それらの電源も切る

電源が切れなくなってしまったときは

「電源を切る」(p.39)の手順で電源が切れなくなってしまった場合は、パソコン本体の電源スイッチを約4秒以上押しつづけると、強制的に電源を切ることができます。強制的に電源を切った後に、5秒以上待ってからもう一度電源スイッチを押してパソコンの電源を入れ、「電源を切る」(p.39)の手順で正しく電源を切り直してください。

✓チェック!!

この方法で電源を切ると、パソコンに負担がかかります。パソコンが起動しなくなる可能性もあります。どうしても電源が切れない場合以外は、この操作は行わないでください。電源を入れ直したときに、「チェックディスク」の画面が表示された場合は、画面の指示にしたがって操作してください。

📖 参照

強制的に電源を切る 『困ったときのQ&A』PART1の「電源のオン/オフ」

省電力機能について

キーボードのキーまたはボタン、トラックボールに触れない状態が一定時間続くと、トラックボールを動かしても何も反応しなくなったり、画面が真っ暗になったりします。これは、無駄な電力を使わないように、省電力機能が働いたためです。

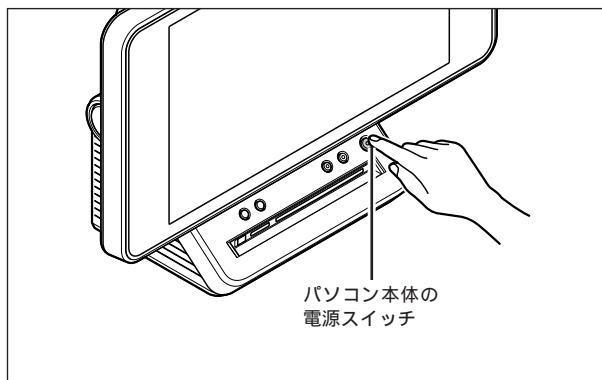
この場合、次の操作をすることで、トラックボールを使えるようにしたり、画面を表示させる(省電力状態になる前の状態に戻す)ことができます。

- ・トラックボールを動かしても反応しなくなったとき

トラックボールに触れない状態が約1分以上続くと、トラックボールの光学式センサーが赤く点滅します。この状態でキーボードのキーやボタン、トラックボールに触れない状態がさらに10分以上続くと、トラックボールの光学式センサーが消灯して、トラックボールを動かしても反応しなくなります。この場合、キーボードのいずれかのキーまたはボタンを押すと、トラックボールの光学式センサーが赤く点灯し、トラックボールが使えるようになります。

- ・画面が真っ暗になったとき

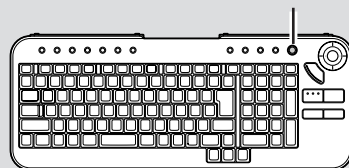
キーボードのキーまたはボタン、トラックボールに触れない状態が20分以上続くと、自動的に画面が真っ暗になります。この場合、パソコン本体前面の電源スイッチを押すと、画面が表示されます。



それでも画面が表示されないときは、ディスプレイの省電力機能が働いていることが考えられます。その場合は、トラックボールを軽く動かしてください。

キーボードの電源スイッチを押しても省電力状態になる前の状態に戻せません。

キーボードの電源スイッチ



参照

省電力機能について 「パソコンのガイド」-「パソコンの設定」-「省電力の設定」、『パソコン機能ガイド』PART4の「省電力機能」

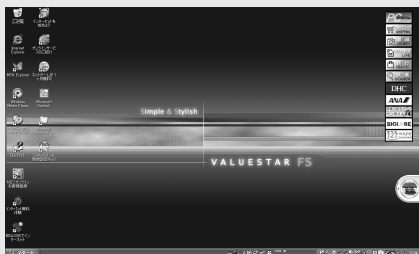
これからの進め方



ここまでで、このパソコンを使う準備は整いました。このページでは、これからの進め方をチェックしてみましょう。

パソコンの画面について知りたい

PART4の「デスクトップってなに?」(p.44)では、パソコンの画面全体(デスクトップ)にあるアイコンの名前や使いかた、デスクトップ左下にある「スタート」をクリックすると表示されるスタートメニューの使いかたについて説明しています。



パソコンの基本操作を学習したい

このパソコンには、アプリケーションを操作しながらパソコンやインターネット、メールの基本的な使い方を学習するソフト「パソコンのいろは」があります。

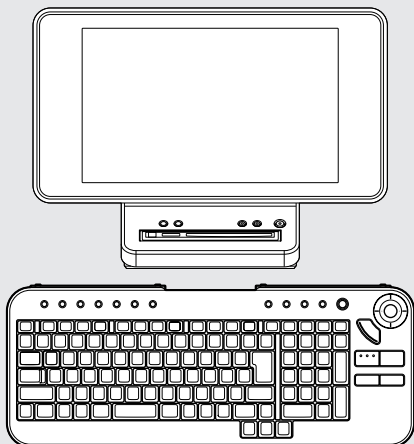
参照

「パソコンのいろは」の使いかた
PART4の「パソコンの基本操作を学ぶ」(p.48)



パソコンの各部の名前と働きを知りたい

PART4の「各部の名称と役割を覚えよう」(p.53)では、パソコン本体やキーボードの各部の名前や働きについて説明しています。



インターネットをはじめたい

「付録 ここからは始めるインターネット&メール」(p.61)では、インターネットをはじめる前に必要な準備やインターネットが利用できるまでの流れを分かりやすく説明しています。これからインターネットをはじめたい方も、すでにインターネット利用していてブロードバンドをはじめたい方も、まずはこちらをご覧ください。



P A R T

4

パソコンを使いはじめよう

いよいよ本格的にパソコンを使いはじめます。
デスクトップやスタートメニュー、CD-ROM
(シーディーロム)などの使い方をマスターして
ください。



デスクトップってなに?

このパソコンの画面全体をデスクトップといいます。このデスクトップが、パソコンを使うための舞台になります。Windows XP(ウィンドウズ エクスペー)は、いろいろなソフトを動かすためのベースになるソフトですが、この「デスクトップ」がWindows XPの顔なのです。

インターネットを始めよう

インターネットプロバイダに入会するためのオンラインサインアップソフトを起動できます。詳しくは、この後の「付録」ここからはじめるインターネット & メール」をご覧ください。

オンラインサービスのご紹介

インターネット電話や121@storeでのインターネットショッピングなど、オンラインサービスの紹介を見ることができます。

BIGLOBE(ビッグロブ)でインターネット

NECが運営するプロバイダ、BIGLOBEでインターネットをはじめましょう。BIGLOBEのインターネット接続サービスなどの内容を説明しています。また、ここからこれらのサービスに入会したり、インターネット接続の設定を行ったりできます。詳しくは、この後の「付録」ここからはじめるインターネット & メール」をご覧ください。

「ごみ箱」

いらないファイルやフォルダは、ここに捨てます。

「ばそガイド」

ここをダブルクリックすると、このパソコンの電子マニュアル「ばそガイド」を見ることができます。

「NECオンラインお客様登録(ユーザ登録)」

ここをダブルクリックしてお客様登録を行うことができます。登録後は、このアイコンは消えます。詳しくは『お客様登録ガイド』をご覧ください。

「スタート」

「スタート」をクリックすると、スタートメニューが表示されます。ここから、アプリケーションを起動したり、いろいろな設定をしたり、ファイルを探したり、Windows XPを終了したりできます(p.46)。

アイコン

アプリケーションなど、よく使うファイルが小さい絵(アイコン)で表示されます。アイコンをダブルクリックすると、アプリケーションを起動したり、ファイルを開いたりできます。

タスクバー

起動しているアプリケーションや、開いているウィンドウなどがボタンで表示されます。

通知領域

いろいろな設定のためのアイコンやアプリケーションのアイコンが並んでいます。詳しくは「ばそガイド」で、各アプリケーションの使い方をご覧ください。

チェック!!

デスクトップ上のアイコンは、モデルによって異なります。

NECが運営するインターネットプロバイダ、BIGLOBEについては、『はじめよう!ブロードバンドインターネット活用ブック』も合わせてご覧ください。BIGLOBEのサービス内容と入会手順が詳しく説明されています。


参照

「ばそガイド」の使い方 『快適パソコン生活Book』

チェック!!

PCポータルは、インターネット接続の準備ができていない場合、それぞれのようなページが表示されます。

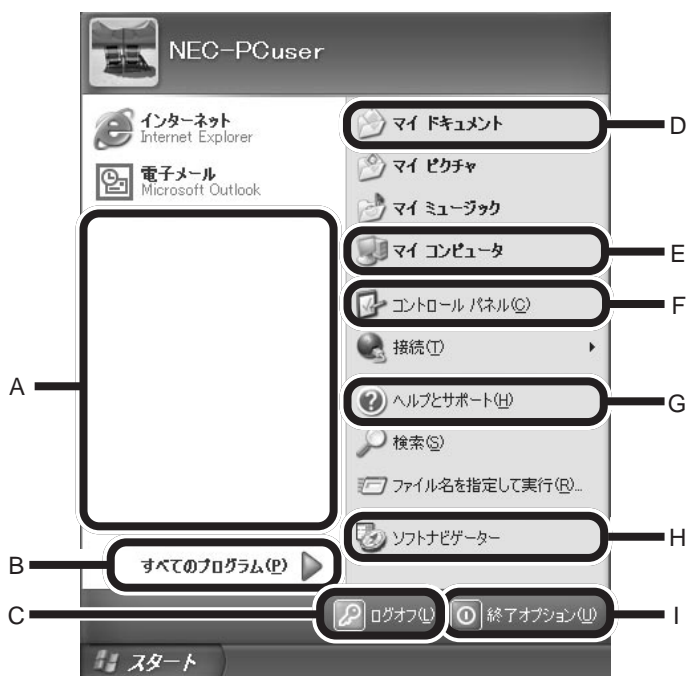
- ・ジャンル別メニューをクリックしたとき、またはポイントしたとき
ハードディスクに保存されている、各ジャンルに応じた企業別のご紹介ページのリンク集
- ・「検索」をクリックしたとき
「[PCポータル]BIGLOBEサービスのご紹介」画面
- ・各企業別の絵柄部分ををクリックしたとき
ハードディスクに保存されている、各企業別のご紹介ページまたは「[PCポータル]BIGLOBEサービスのご紹介」画面

通知領域のアイコンが見えない場合は、をクリックすると隠れているアイコンを表示できます。





スタートメニューを見る

「スタート」をクリックすると、スタートメニューが表示されます。スタートメニューから、アプリケーションを起動したり、このパソコンの設定をしたり、ファイルを探したり、Windows を終了したりできます。



A 最近使用したアプリケーションへのショートカットが自動的に登録されています。

B **すべてのプログラム(P)** 
このパソコンに入っているアプリケーションを起動できます。

C  **ログオフ(L)**
ログオフまたはユーザーの切り替えができます。

参照

ログオフとユーザーの切り替えについて Windowsの「ヘルプとサポート」

D マイドキュメント

アプリケーションを使って自分が作成したファイルを保存しておく場所です。

E マイコンピュータ

ハードディスクやCD/DVDドライブなど、このパソコンの中身を見ることができます。

F コントロールパネル(C)

画面や音量など、パソコンの設定を必要に応じて変更できます。

G ヘルプとサポート(H)

パソコンを使っていてわからないことがあったり、Windowsの機能について知りたかったりするとときにヒントとなる情報があります。

H ソフトナビゲーター

このパソコンに入っているアプリケーションを目的や名前から探し出し、起動できる「ソフトナビゲーター」を表示できます。アプリケーションの詳しい説明を見たり、アプリケーションを削除することもできます。

I 終了オプション(U)

このパソコンの電源を切るときは、ここをクリックして表示される画面で「電源を切る」をクリックします。また、ここからパソコンを再起動したり、省電力状態にすることもできます。

Windows XPの場合、マイドキュメントにはいくつか種類があります。ここに表示されるものは、C:¥Documents and Settings¥<ユーザー名> ¥My Documents フォルダ内にあるものと同じです(ユーザー名には基本的にはあなたが設定したユーザー名が入ります)。

チェック!!


「ヘルプとサポート」の項目の中には、クリックするとインターネットに接続するものがあります。問題が解決したら必ずインターネットから切断してください。画面右下の通知領域のインターネット接続アイコンを右クリックして表示されるメニューの中から「切断」をクリックしてください。

「インターネットエクスプローラ」「ヘルプとサポート」「ばそガイド」の画面を閉じていてもインターネット接続は切断されない場合があります。

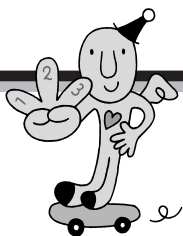
参照

「ソフトナビゲーター」の使い方
『快適パソコン生活 Book』

参照

省電力機能について  「ばそガイド」-「パソコンの設定」-「省電力の設定」、『パソコン機能ガイド』PART4の「省電力機能」

パソコンの 基本操作を学ぶ



このパソコンには「パソコンのいろは」というパソコン学習ソフトが入っています。

はじめてパソコンを使う方は、このソフトで基本操作を練習しましょう。

「パソコンのいろは」とってなに？

「パソコンのいろは」とは？

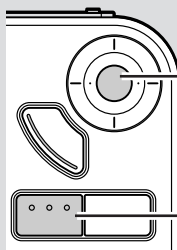
「パソコンのいろは」は、アプリケーションを操作しながらパソコンの基本を学習するソフトです。日本語の入力方法、Windowsの基本やインターネット(Internet Explorer)、メール(Outlook Express)の基本操作について学習できます。

インターネットやメール、Windowsの基本操作に慣れていない方は、「パソコンのいろは」で学習してみましょう。



「パソコンのいろは」について
「ばそガイド」-「パソコンのいろは」を使ってみよう

「パソコンのいろは」に出てくる、マウスを使った操作の練習は、キーボード右上にあるトラックボールと左のクリックボタンを使って行えます。



トラック
ボール

左のクリック
ボタン

- ・クリック：
左のクリックボタンを1回押します。
- ・ドラッグ：
動かしたいものに矢印(マウスカーソル)を合わせて左のクリックボタンを押し、そのままボタンから指を離さずにトラックボールを動かして、適当な位置まで動かしたら、左のクリックボタンから指を離します。

トラックボールの使い方については、「ばそガイド」-「こんなときの操作集」-「トラックボール」をご覧ください。

「パソコンのいろは」をはじめる

「パソコンのいろは」をはじめる前に、次のことを確認してください。

あらかじめ「Outlook Express」の設定を済ませておく

Outlook Expressの設定が済んでいないと、「メールの基礎」の練習ができません。

ニューメリックロックキーランプが点灯していることを確認する

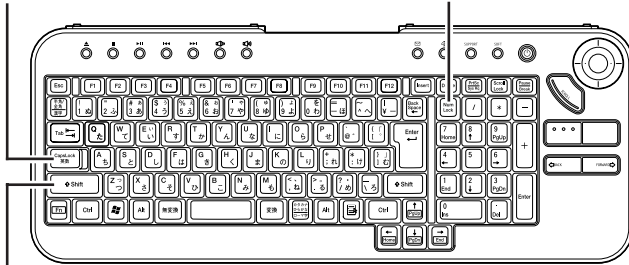
パソコン本体前面のニューメリックロックキーランプ①が消えているときは、キーボードの【NumLock】キーを押してランプを点灯させてください。

キャップスロックキーランプが消えていることを確認する

パソコン本体前面のキャップスロックキーランプ②が点灯しているときは、キーボードの【Shift】キーを押したまま【CapsLock】キーを押してランプを消してください。

【CapsLock】キー

【NumLock】キー



【Shift】キー

他のアプリケーションを起動しているときは、すべて終了させる

すべて終了しておかないと、「パソコンのいろは」が正常に動作しなくなることがあります。

準備が終わったら、さっそく「パソコンのいろは」をはじめましょう。

このパソコンには、「ソフトナビゲーター」というランチャーソフトが添付されています。「ソフトナビゲーター」を使うと、使いたいアプリケーションをやりたいこと別に探すことができます。また、インストールされていないアプリケーションでも、はじめて使うときに自動的にインストールしてくれます。ここでは、「ソフトナビゲーター」を使って「パソコンのいろは」を起動する方法を紹介します。


参照

Outlook Express の設定をする
『パソコンガイド』-「インターネットと電子メールをはじめよう」-「電子メールを使う」

参照

「ソフトナビゲーター」について
『快適パソコン生活 Book』

1

デスクトップの「」(ソフトが見つかるソフトナビゲーター)をダブルクリックする

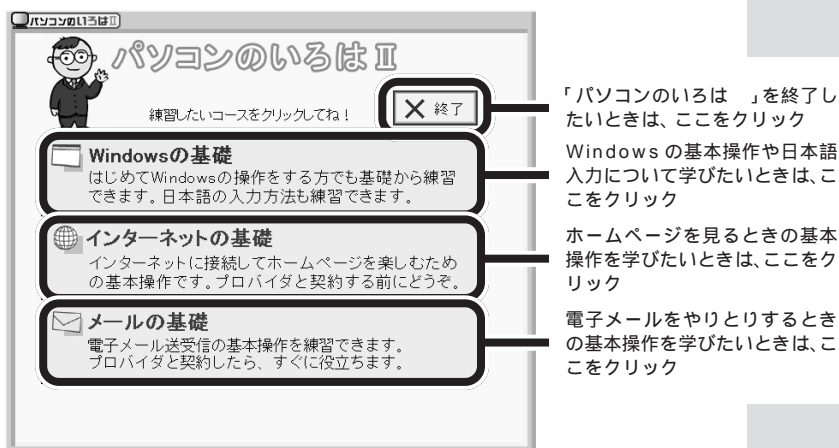
「ソフトナビゲーター」が起動します。

2

「実用・生活」・「学習ツール」・「パソコンの基礎を学習する」をクリックし、「パソコンのいろは」が表示されていることを確認して「このソフトを使う」をクリックする



「パソコンのいろは」のタイトル画面が表示されます。



「パソコンのいろは」の進め方

「パソコンのいろは」では、次のような画面でパソコンの基本操作を学びます。

このボタンをクリックすると、現在練習しているコースの目次が表示されます

このボタンをクリックすると、ひとつ先の練習に進みます



このボタンをクリックすると、現在練習している操作手順の先頭に戻ります。続けてクリックすると、ひとつ前の練習に戻ります

- ・ いずれのボタンも、反転表示されているときは、クリックしても次の画面が表示されません。
- ・ 「終了」は、「つぎへ」や「練習スタート」が画面に表示されているときにクリックしてください。

「パソコンのいろは」を終わる

「パソコンのいろは」を終了しても、どこまで練習を進めたかが自動的に記録されます。次に「パソコンのいろは」を起動するときは、前回の続きからはじめられます。

ステップの途中で終了する場合

各ステップの途中でも、「パソコンのいろは」を終了できます。練習や説明の途中で終了したときは、コース選択画面で練習したいコースを選んでから、「前回の続きから始める」をクリックすると、中断した練習の最初からはじまります。

1

「終了」をクリックする



2

画面中央に「パソコンのいろは」を終了します。」と表示されるので、「OK」をクリックする

コース選択画面で終了する場合

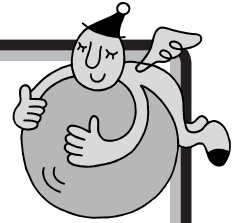
1

画面右上の「× 終了」をクリックする

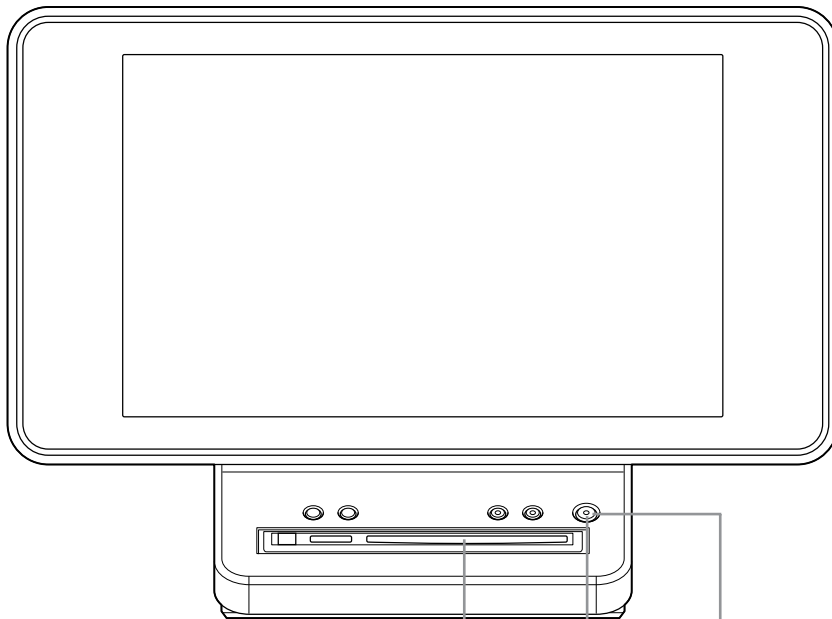
画面右上の「終了」をクリックしても「パソコンのいろは」が終了しない場合は、キーボードの【Esc】を押してください。

各部の名称と役割を覚えよう

ここでは、パソコンを使っていく上で、知っているると便利な機能などを紹介します。



パソコン本体



電源スイッチ（パソコン本体）

パソコン本体の電源を入れたり、省電力状態から復帰するときに押すボタンです（「電源の入れ方と切り方」(p.38)）。

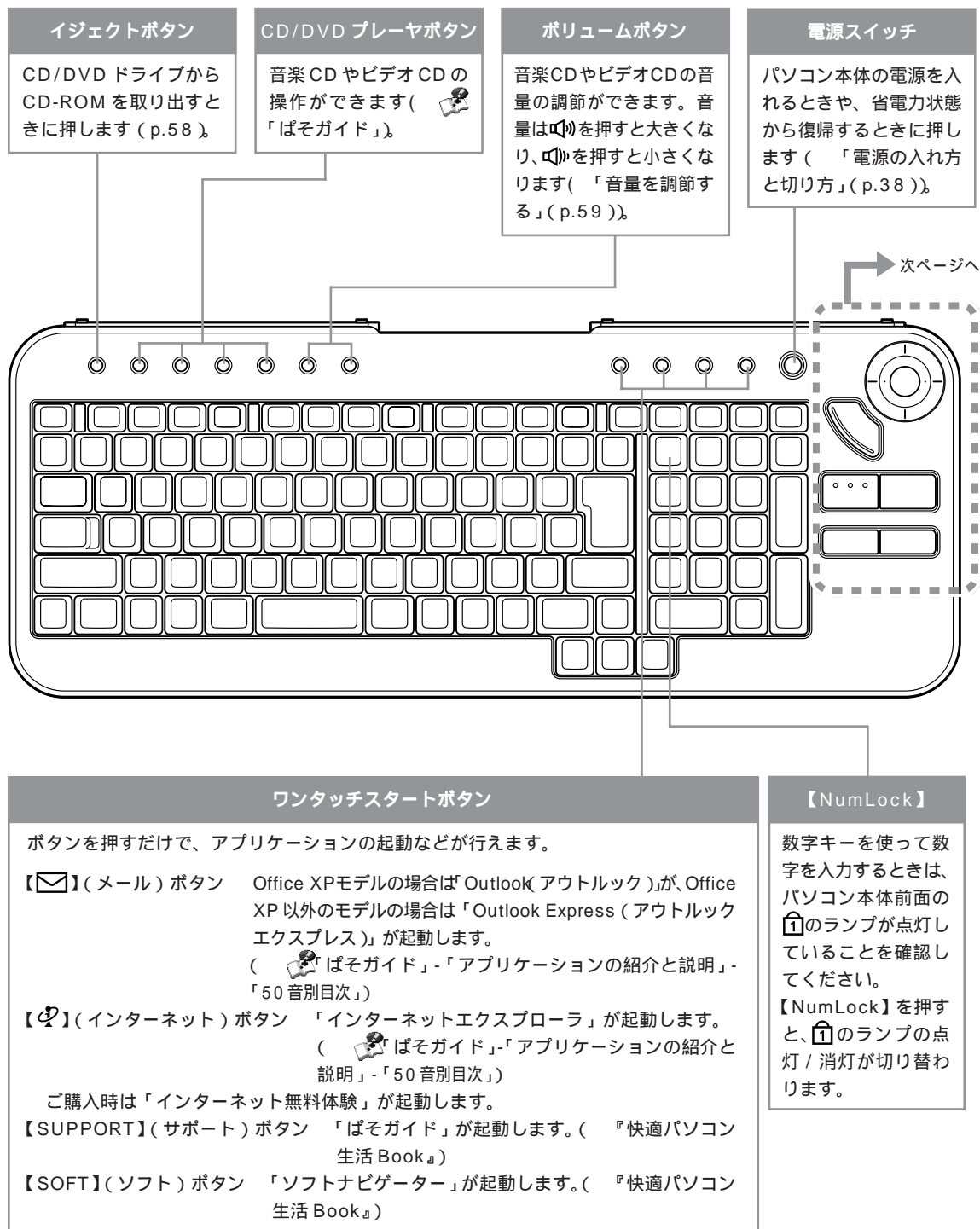
CD/DVDドライブ

CD-ROM や DVD-ROM、音楽用 CD などをセットするところです（「CD-ROM などの扱い方」(p.56)）。

電源ランプ

パソコン本体の電源の状態を表すランプです。電源を入れると緑色に、スタンバイ状態のときはオレンジ色に点灯します。電源を切っているとき、休止状態のときは、消灯します。

キーボード

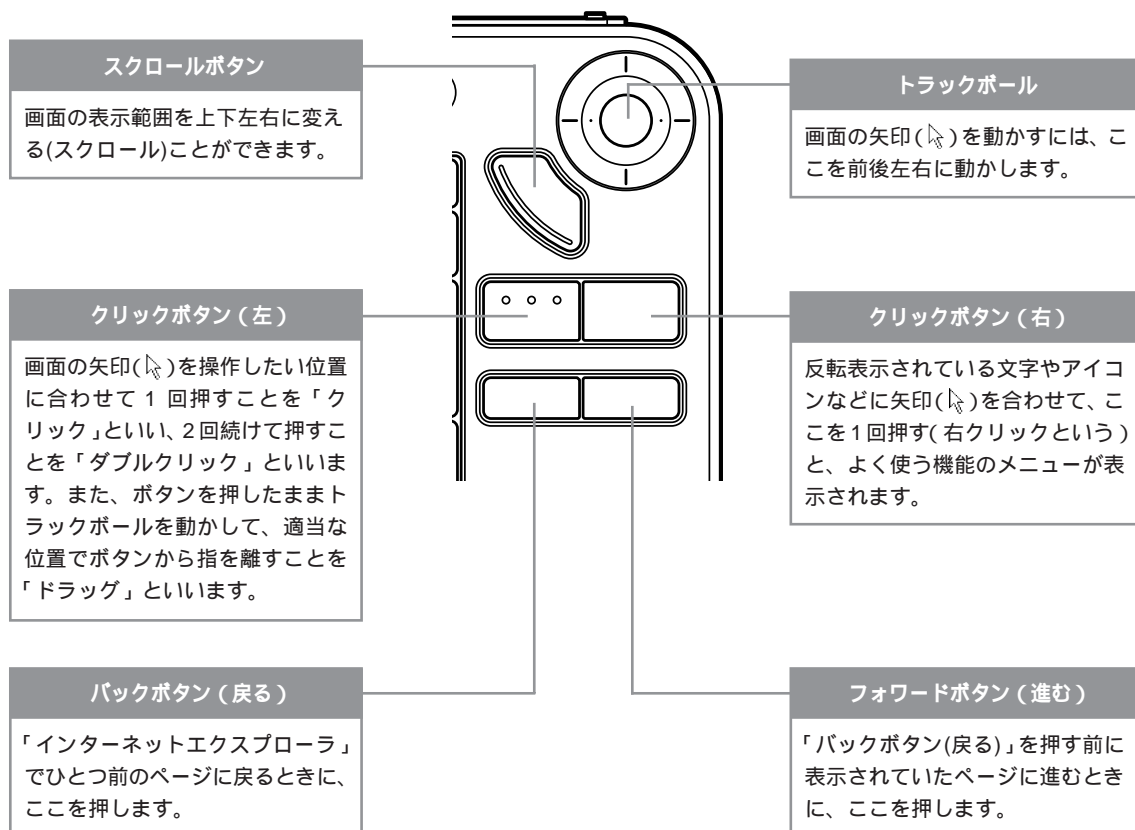


ワンタッチスタートボタンで起動するアプリケーションなどの設定は変更できます。
詳しくは、 「ばそガイド」 「パソコンの設定」 「キーボードの設定」 「ワンタッチスタートボタンの設定」をご覧ください。

キーボード(右上)

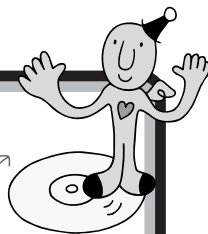


トラックボールの操作のしかたについて 「ばそガイド」-「こんなときの操作集」-「トラックボール」




シ ー デ ィ ー ロ ム

CD-ROM などの 扱い方



このパソコンのCD/DVDドライブで使えるディスクの種類や取り扱い上の注意、CD-ROMのセットのしかたを説明します。

✓チェック!!

CD-R/RW にデータを書き込むときには、このパソコンに入っているCD-R/RW書き込みソフト「RecordNow DX」などをお使いください。詳しくは、「ばそガイド」-「アプリケーションの紹介と説明」50音別目次をご覧ください。

このパソコンのCD/DVD ドライブで使えるディスク

このパソコンでは、次のようなディスクを使えます。

規格	概要
CD-ROM	パソコンで見るための情報が入ったCD。このパソコンで使えるのは「Windows 95」,「Windows 98」,「Windows Me」,「Windows 2000」,「Windows XP」対応のCD-ROMで、「Macintosh専用」のものは使えません。
CD-R/ CD-RW	データ書き込みが可能なCD。このパソコンで書き込みできます。
音楽CD	一般の音楽CDのことです。
ビデオCD カラオケCD	音声と動画が記録されたCDです。
DVD-ROM	CD-ROMの約7倍(片面一層の場合)の量のデータを記録できるディスクです。百科事典や地図が記録されているものなどがあります。
DVD-Video	映画やドキュメンタリーが高画質、高音質で記録されているDVDです。
DVD-R DVD-RW DVD-RAM	データ書き込みが可能なDVD。

Windows 2000 対応のほとんどのCD-ROMは、Windows XPで使うことができます。Windows 95/98/Me 対応のCD-ROMは、Windows XPで使えるものとそうでないものがあるので、ご購入前に確認してください。

MacintoshでもWindowsでも使えるように作られた「ハイブリッドCD」というCDもあります。

✓チェック!!

- ・コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDは、現在のCompact Discの規格外の音楽CDです。規格外の音楽CDやDVDについては、再生や音楽CDの作成等ができないことがあります。
- ・このパソコンで音楽CDを使用する場合、ディスクレーベル面にCompact Discの規格準拠を示す[CD ロゴ ]マークの入ったディスクを使用してください。
- ・CD(Compact Disc)規格外ディスクを使用すると、正常に再生ができなかったり、音質が低下したりすることがあります。

CD-ROM の取り扱い上の注意

- ・信号面(文字などが印刷されていない面)に手を触れないでください。
- ・ディスクにラベルを貼ったり、傷を付けたりしないでください。また、ラベル面に文字を書く場合にはペン先の柔らかいもの(フェルトペン等)で書くようにしてください。
- ・上に重いものを載せたり、曲げたり、落したりしないでください。
- ・汚れたときは、やわらかい布で内側から外側に向けて拭いてください。
- ・清掃の際はCD専用のスプレーをお使いください。
- ・ベンジン、シンナーなどで拭かないようにしてください。
- ・ゴミやホコリの多い場所での使用は避けてください。
- ・直射日光のあたる場所や、温度の高い場所に保管しないでください。

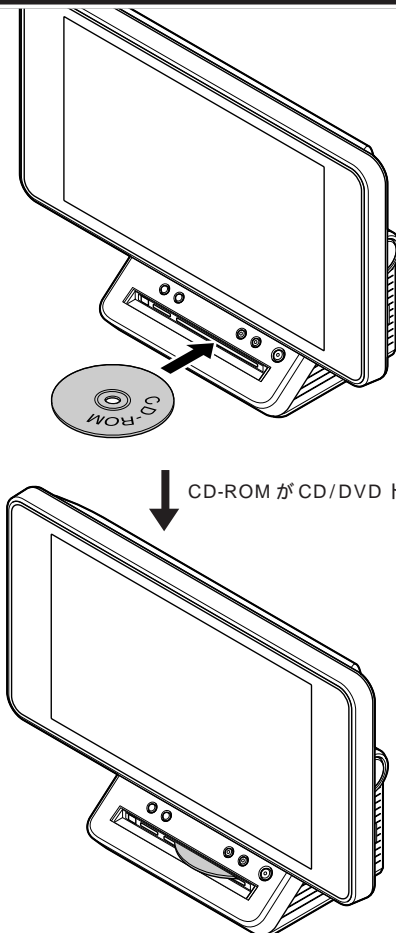
使用後は、収納ケースに入れるようにしてください。

CD-ROM の入れ方と出し方

CD-ROM を入れる方法

1

CD-ROMのラベル面(文字などが印刷されている面)を上にして、CD/DVDドライブに軽く押し込む。



CD-ROM がCD/DVDドライブに収まります。


DVD-ROM、CD-R/RW、DVD-R/RW、DVD-RAM など他のメディアも、基本的な取り扱い方はCD-ROMと同じです。


✓チェック!!

このパソコンでは、直径12cmのCD以外(CDシングル(直径8cmのCD)など)は使えません。

また故障の原因になりますので市販のCDシングル用アダプタは使わないでください。

CD-ROM をセットしたら...

セットしたCD-ROMによっては、マウスポインタがの形に変わり、しばらくすると右のような画面が表示されます。このとき、使うアプリケーションを目的に合わせて選び「OK」ボタンをクリックすると、選択したアプリケーションが起動し、CD-ROMの中身を見ることができます。

画面が表示されないときは、マイコンピュータの (CDアイコン) をダブルクリックして中身を確認できます。

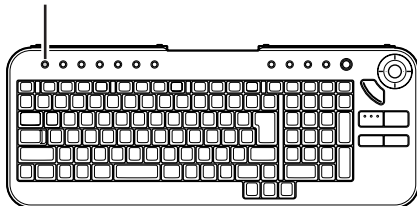


CD-ROM を取り出す方法

1

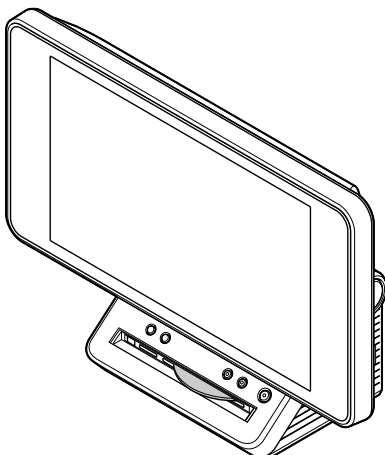
キーボードのイジェクトボタンを押す

イジェクトボタン



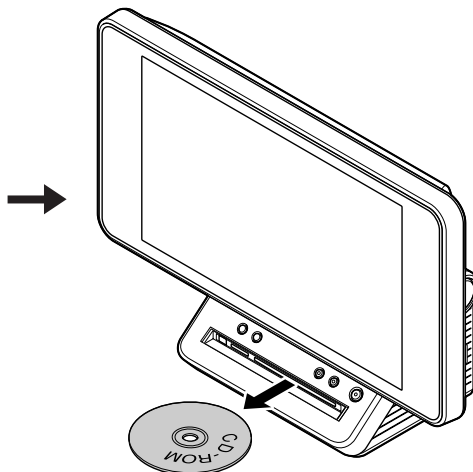
2

CD/DVD ドライブから
CD-ROM が少し飛び出す



3

CD/DVDドライブからCD-
ROM を静かに取り出す



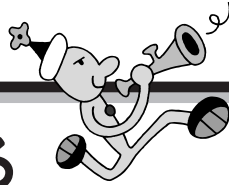
参照

イジェクトボタンを押してもCD-ROMが出てこない場合 『困ったときのQ&A』PART1の「その他」

チェック!!

- ・ ディスクの種類によって、イジェクトボタンを押したときのCD-ROMの飛び出し方は異なります。
- ・ 取り出すときに、CD-ROMを落としたり、キズつけたりしないように注意してください。

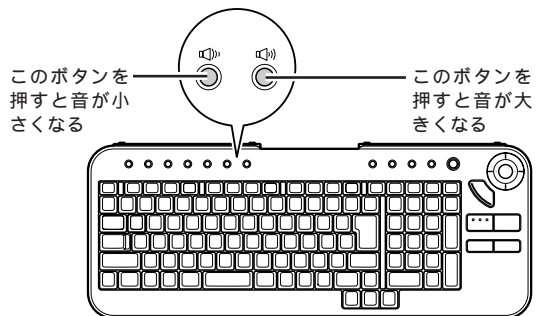
音量を調節する



パソコンから出る音がうるさいときや、小さくて聞こえないときは、音量を調節できます。

1

🔊 ボタンまたは 🔊 ボタンを押す



付 録

ここからはじめる インターネット & メール




これからインターネットをはじめたい、すでにインターネットを利用している、ブロードバンドを楽しみたい…など、インターネットの利用状況や目的はさまざまで、「インターネットをはじめたいけれど、何をすればいいのかわからない」「どんなインターネット接続サービスがあるのか知りたい」「インターネットにうまくつながらない」など、インターネットについて「知りたいこと」や「困ったこと」も人それぞれです。ここでは、インターネットをはじめる前に必要な準備やインターネットが利用できるまでの流れをわかりやすく説明しています。

インターネットにはどうやってつながるの？

パソコンをインターネットにつなぐには、プロバイダに加入する必要があります。



「インターネット無料体験」について

このパソコンには、気軽にインターネットを無料体験¹できるソフト「インターネット無料体験」が入っています。体験を開始した日から14日間無料²で体験できるため、これからインターネットをはじめたい方や楽しみたい方におすすです。詳しくは、「ばそガイド」『インターネットと電子メールをはじめよう』『インターネット無料体験』をご覧ください。

また、インターネット無料体験を始めるには、添付のモジュラーケーブルを使ってパソコンを電話回線に接続する必要があります。詳しくは、「インターネット回線に接続する」(p.68)をご覧ください。

1 電話料金は別途かかります。

2 有効期限は2006年3月31日までです。



インターネットが利用できるまでのステップ

パソコンでインターネットが利用できるまでのステップは、おおよそ次の通りです。インターネット回線の種類は何か、プロバイダに加入しているかどうかなどにより、この後の手続きや設定は異なります。ここから先は、インターネットの利用状況に合わせて読み進めてください。

これからインターネットを始めたい

すでにインターネットを始めている

入会する前に
インターネットを
体験してみたい

Yes

「インターネット無料体験」を利用しよう

このパソコンには、気軽にインターネットを無料体験（電話代別）できるソフト「インターネット無料体験」が入っています。

「インターネット無料体験」について（p.62）

No

インターネット回線の申し込みとプロバイダへの加入手続きをする

インターネット回線の申し込みとプロバイダへの加入手続きをします。サービスの種類によっては、プロバイダへの加入手続きが不要だったり、プロバイダと回線事業者の両方への加入手続きが必要になります。プロバイダまたは回線事業者に確認してください。

「インターネット回線を申し込む（p.64）」「プロバイダに加入する（p.66）」

パソコンをインターネット回線に接続して、インターネット接続の設定をする

申し込みや加入手続きが済んで、ユーザIDなどのインターネット接続に必要な情報やモデムなどのネットワーク機器が揃ったら、パソコンをインターネット回線に接続します。接続が終わったら、パソコンでインターネット接続の設定を行います。

「インターネット回線に接続する（p.68）」「インターネット接続の設定を行う（p.69）」

インターネットに接続！

接続と設定が終わったら、いよいよインターネットに接続します。メールを使う場合は、メールの設定も行います。もしもインターネットにうまくつながらないときは、接続や設定が行われているかどうかをもう1度確認してください。

「インターネットに接続する（p.70）」「メールの設定を行う（p.71）」「インターネットこんなトラブル（p.71）」

セキュリティ対策は万全に

インターネットには危険がいっぱい。コンピュータウイルスに感染したり、不正侵入されたりしないようしっかりとセキュリティ対策をしましょう。

「セキュリティについて（p.71）」



電子マニュアル「ばそガイド」について

このパソコンには、画面上で見るマニュアル「ばそガイド」が入っています。デスクトップにある (ばそガイド) をダブルクリックすると表示されます。「ばそガイド」の使いかたは、 (ヘルプ) をクリックすると表示される画面または、『快適パソコン生活Book』をご覧ください。

「ばそガイド」の使い方を調べるができます

インターネットやメールの基本操作を学習できるソフト「パソコンのいろは」について説明しています



インターネットに接続したり、メールを使うときに必要なパソコンの設定について説明しています。また、インターネット無料体験についても説明しています

インターネットにうまくつながらないなどのトラブルを解決する方法や、よくあるエラーメッセージとその対処法について説明しています

インターネット回線を申し込む

インターネット回線ってなに？

パソコンとインターネットをつなぐ回線のことで、一般の電話回線のほか、ケーブルテレビのケーブルや光ファイバーなどがあります。回線の種類によって、インターネットにつながる速度や利用できるサービスはさまざまです。

アナログ回線

一般の電話回線(アナログ回線)を使ったインターネット回線のこと。パソコン本体に内蔵のモデムを使います。

- ・ パソコンを電話回線につなぐだけで利用できる
- ・ すぐにインターネットが利用できる(オンラインサインアップの場合)
- × インターネットにつないでいるときには、電話をかけられない
- ・ インターネットにつながる速度が遅い(またはつながりにくい)

ISDN回線 (アイ・エス・ディー・エヌ)

一般の電話回線(アナログ回線)をデジタル化したインターネット回線のこと。

- ・インターネットと電話が同時に利用できる
- × ・TA(ターミナルアダプタ)などのISDN対応機器が必要
- ・現在アナログ回線を使っている場合は、ISDN回線への切り替え工事が必要

ADSL (エー・ディー・エス・エル)

一般の電話回線(アナログ回線)を使った高速なインターネット回線のこと。

- ・一般の電話回線をADSL用に切り替えるだけで利用できる
- ・サービスを提供している会社が多く、サービス内容など選択肢が多い
- × ・一部利用できない地域がある
- ・利用できるまでに時間がかかることがある(約1週間~1カ月)

CATV (ケーブルテレビ)

ケーブルテレビの、ケーブルを使った高速なインターネット回線のこと。

- ・ケーブルテレビにすでに加入している場合は、比較的安く、簡単に利用できる
- × ・ケーブルテレビのサービスが提供されていない地域では利用できない。また、サービスが提供されていても、建物の状況などにより利用できないことがある。

FTTH (エフ・ティー・ティー・エイチ)

光ファイバーを使った高速なインターネット回線のこと。

- ・現在提供されているインターネット回線の中では、スピードは1番
- × ・サービスを提供している地域やプロバイダが少ない
- ・料金が比較的高い



ブロードバンドってなに？

ブロードバンドとは「広帯域」の意味で、これまで主流だったアナログモデムにくらべて、10~1,000倍以上の速さでインターネットに接続できるサービスのこと。サイズの大きなファイルをダウンロードしたり、画像がいっぱいのホームページを表示するのに時間が短くてすむほか、ほとんどが常時接続(定額料金でインターネットを24時間使い放題)のため、いつでも好きなだけインターネットを楽しめます。今もっとも注目されているのは、ADSLやCATV、FTTHの3種類のサービスです。

プロバイダに加入する

プロバイダってなに？

パソコンをインターネットにつないでくれる会社のこと。NECの「BIGLOBE(ビッグローブ)」もプロバイダの1つです。インターネットを使う目的や利用時間に合わせて、さまざまなサービス内容や料金体系を設定しています。

プロバイダに加入するにはどうしたら？


プロバイダに加入するには、主に次のような方法があります。

1. パソコンを電話回線につないで、このパソコンに入っている専用の登録ソフトを使って申し込む
2. パソコンショップや電器店、書店などに置いてあったり、パソコン雑誌に付いている、加入用CD-ROMを使って申し込む
3. 申し込み用紙を店頭でもらったり、プロバイダから取り寄せて、電話窓口や郵送、FAXで申し込む

1～2の電話回線を使ってパソコンからプロバイダに加入する方法をオンラインサインアップといい、ほとんどの場合この方法でプロバイダに加入します。

このパソコンには、1の方法でプロバイダに加入するためのソフトがいくつか用意されています。加入できるプロバイダの種類が多く、インターネットが利用できるまでの期間が短くて済むため、これからプロバイダに加入する場合は、次に紹介する方法で申し込むことをおすすめします。

NECおすすめのプロバイダ「BIGLOBE(ビッグローブ)」に加入する場合


デスクトップにある  (BIGLOBEでインターネット) をダブルクリックして表示される画面で加入手続きが行えます。



ブロードバンドコース
へ入会ご希望の方は、
ここをクリック

ダイヤルアップコース
へ入会ご希望の方は、
ここをクリック

BIGLOBE以外のプロバイダに入会する場合

デスクトップにある (インターネットを始めよう) をダブルクリックして表示される画面で加入手続きが行えます。



加入できるプロバイダは、次の通りです。(ここからBIGLOBEに加入することもできます)

DION、ODN、So-net、東京電話、OCN、@nifty、かるがるネット



「BIGLOBE(ビッグロブ)」について

「プロバイダの種類やサービスがいろいろありすぎて、どれを選べばよいのかわからない」そんなときにはNECおすすめのプロバイダ「BIGLOBE(ビッグロブ)」がおすすめ。ブロードバンド対応サービスをはじめとして、サービス内容が充実しており、入会時のうれしいおトクな特典がいっぱいです。きっとあなたにぴったりのサービスが見つかります。詳しくは、『はじめよう！ブロードバンド インターネット活用ブック』をご覧ください。



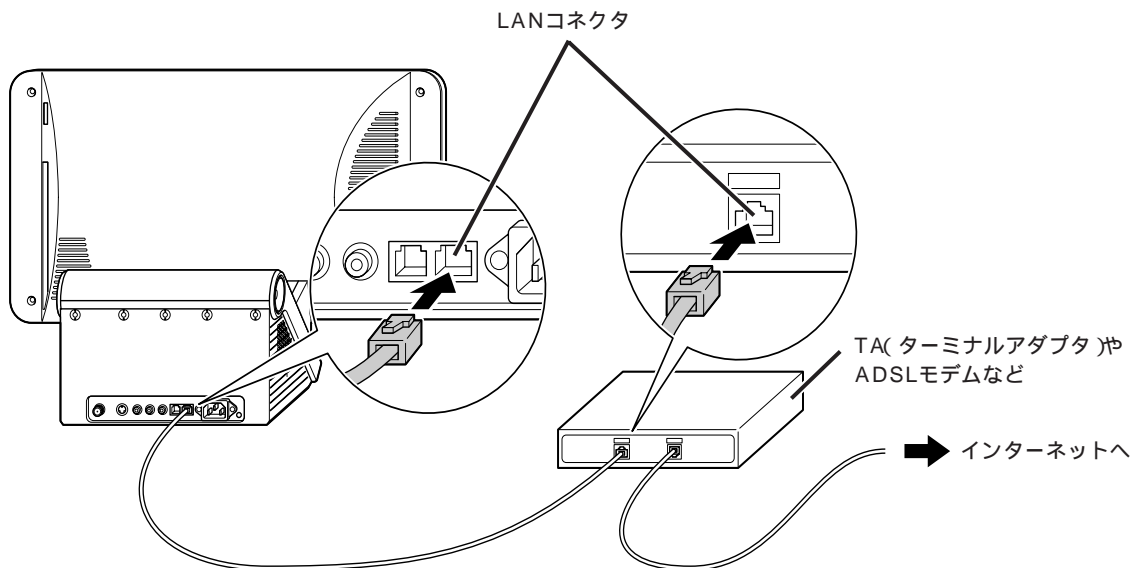
申し込む前に確認

「利用したいサービスが見つかったので、すぐに申し込みたい」でもちょっとまって！インターネットを利用する場所や建物の状況、パソコンの設置場所などによっては、利用できないサービスがあります。申し込む前に、自分の住んでいる地域でサービスが利用できるかどうかをプロバイダや事業者などに問い合わせてください。また、集合住宅の場合はオーナーまたは管理組合の承諾が必要となる場合がありますので、こちらも確認してください。

インターネット回線に接続する

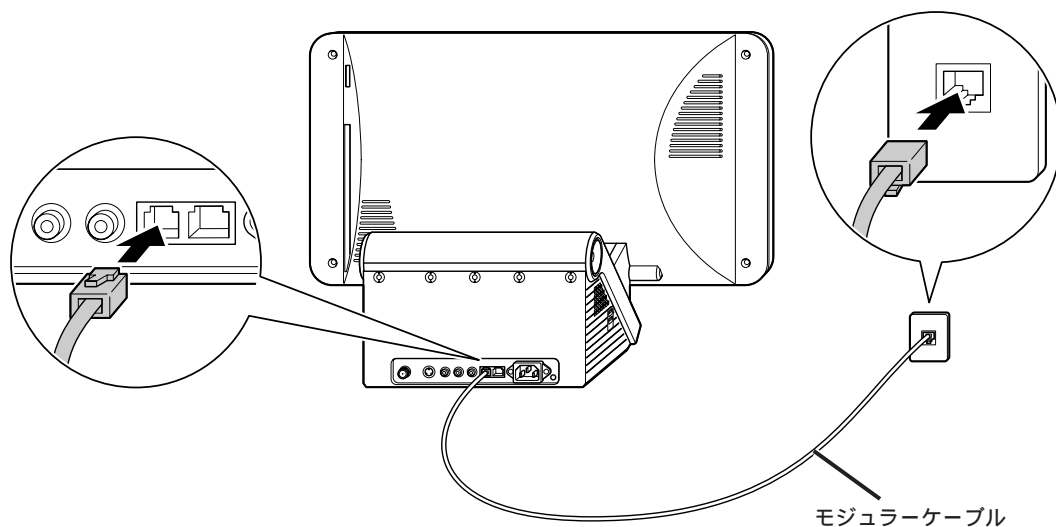
プロバイダへの加入手続きが済んだら、パソコンをインターネット回線につなぎます。回線の種類によって、つなぎ方や必要な機器はさまざまです。詳しくは、ネットワーク機器のマニュアルやプロバイダのホームページなどをご覧ください。アナログ回線に接続する場合は、添付のモジュラーケーブルを使って接続します。

ISDN回線やブロードバンドの場合



📖 参照 LANコネクタにつなぐ 『パソコン機能ガイド』PART2の「LANコネクタ」

アナログ回線の場合





📖 参照 モジュラーコネクタにつなぐ 『パソコン機能ガイド』PART2の「モジュラーコネクタ」

インターネット接続の設定を行う

プロバイダへの加入手続きが完了してインターネットに接続するために必要な情報や機器がすべて揃っている場合や、すでにインターネットを利用してこのパソコンでも同じ設定でインターネットを利用したい場合は、パソコンやネットワーク機器をインターネットに接続できるように設定します。



「BIGLOBE(ビッグロブ)」に入会した場合

NECおすすめのプロバイダ「BIGLOBE(ビッグロブ)」に「BIGLOBEでインターネット(デスクトップの (BIGLOBEでインターネット)をダブルクリックして表示される画面)で入会した場合は、申し込み時にインターネット接続の設定が完了しています。次の「インターネットに接続する(p.70)へ進んでください。また、すでにBIGLOBEサービス会員の方は、デスクトップの (BIGLOBEでインターネット)をダブルクリックし、表示される画面で「すでにBIGLOBEサービス会員の方はこちら」「インターネット・メールの設定をする」から設定が行えるようになっています。

ADSLでインターネットに接続する場合



「ばそガイド」「インターネットと電子メールをはじめよう」「インターネットの設定をする」「ADSL接続の場合の設定」またはADSLモデムなどネットワーク機器のマニュアルをご覧になり、パソコンとADSLモデムなどのネットワーク機器にインターネット接続の設定を行ってください。

ダイヤルアップ接続(アナログ回線やISDN回線)でインターネットに接続する場合




「ばそガイド」「インターネットと電子メールをはじめよう」「インターネットの設定をする」「ダイヤルアップIP接続の場合の設定」またはネットワーク機器のマニュアルをご覧になり、パソコンやネットワーク機器にインターネット接続の設定を行ってください。

その他の方法(CATVやFTTHなど)でインターネットに接続する場合

ネットワーク機器のマニュアルやプロバイダ(または事業者)の資料やホームページなどを参考にして、パソコンやネットワーク機器にインターネット接続の設定を行ってください。



見慣れない用語が出てきたら

プロバイダや事業者から送られてくる資料やマニュアルだけを読んで接続や設定をしようすると、見慣れない用語や説明が出てきてとまどうことがあります。パソコンの接続や設定を行うときは、必ずこのパソコンに添付のマニュアルも合わせてご覧ください。「ばそガイド」「用語集」にもヒントがあります。



「パソコンのいろは」でインターネットやメールの基本操作を学習


「インターネットやメールの操作のしかたがわからない」そんなときには、「パソコンのいろは」が便利です。インターネット(Internet Explorer)やメール(Outlook Express)の基本操作を実際の画面を使って学習できます。詳しくは、PART4の「パソコンの基本操作を学ぶ」(p.48)をご覧ください。




インターネットに接続する

インターネット接続の設定が完了したら、いよいよインターネットに接続します。

ADSLでインターネットに接続する場合

「ばそガイド」「インターネットと電子メールをはじめよう」「インターネットに接続する」「ADSLでインターネットに接続する」をご覧ください。


ダイヤルアップ接続(アナログ回線やISDN回線)でインターネットに接続する場合

「ばそガイド」「インターネットと電子メールをはじめよう」「インターネットに接続する」「ダイヤルアップでインターネットに接続する」をご覧ください。

その他の回線(CATVやFTTHなど)でインターネットに接続する場合



ネットワーク機器のマニュアル、プロバイダ(または事業者)のホームページなどでインターネットに接続する方法を確認してください。


メールの設定を行う

インターネット接続の設定が終わったら、メールの設定を行います。『ばそガイド』『インターネットと電子メールをはじめよう』『電子メールを使う』では、このパソコンに入っているメールソフト「Outlook(アウトルック)」(Office XP以外のモデルでは、「Outlook Express(アウトルックエクスプレス)」)の設定のしかたを説明しています。

インターネットこんなトラブル


うまくインターネットにつながらない...

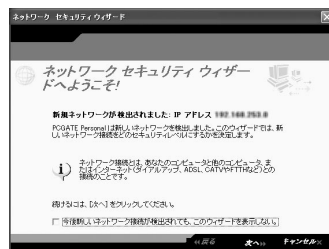
『ばそガイド』『インターネットと電子メールをはじめよう』『インターネットに接続する』『インターネットQ&A』や 『ばそガイド』『トラブル解決Q&A』『インターネット/通信』には、インターネットに関する初歩的なQ&Aを説明しています。

また、『ばそガイド』『インターネットのトラブル解決』には、インターネット接続に必要な設定例やよくあるエラーメッセージとその解決方法の説明があります。

その他にも、ダイヤルアップ接続でインターネットにつながらない場合に、内蔵モデムに関する問題を確認できるモデム診断ツールが用意されています。


見たこともない画面が表示された...

はじめてインターネット接続の設定を行ったり、設定を変更したときに、次のような画面が表示されることがあります。これは、このパソコンに入っている「PCGATE Personal」というソフトがインターネットやネットワークの設定が変更されたときに表示する画面です。詳しくは、『ばそガイド』『ウイルスとトラブルの予防』の『不正アクセスからパソコンを守るには』をご覧ください。

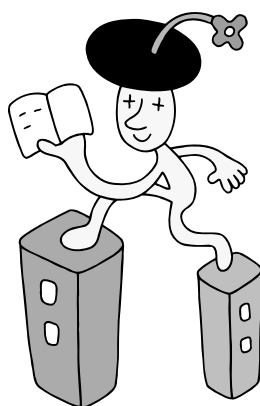


セキュリティについて

インターネットにつながるようにになったら、必ず行ってほしいのがセキュリティ対策。このパソコンには、コンピュータウイルスや不正侵入からパソコンを守るソフトが入っています。

詳しくは、『快適パソコン生活Book』の『これで備えるインターネット』や 『ばそガイド』『ウイルスとトラブルの予防』をご覧ください。

索引



英数字

121ware.com	36, 37
121ポップリンク	29
ADSL	65
BIGLOBE	66, 67, 69
CATV	65
CD/DVDドライブ	53, 56
CD/DVDプレーヤボタン	54
CD-ROMの入れ方	57
CD-ROMの出し方	58
FTTH	65
ISDN回線	65
NECオンラインお客様登録	37, 44
【NumLock】	54
Office XP Service Pack	32

あ行

アース線	14
アース端子	6
アースの接続	14
アイコン	44
アナログ回線	64
イジェクトボタン	54, 58
インターネット回線	64
インターネット接続の設定	69
インターネット無料体験	62
お客様登録	36, 37
音量の調節	59

か行

キーボード	9, 54, 55
クリック	21, 48
クリックボタン	48, 55
結露	3
ごみ箱	44
コピーコントロールCD	56
コンセント	6
コントロールパネル	47

さ行

終了オプション	47
使用許諾契約	21, 22
省電力機能	41

スクロール	21
スクロールボタン	55
スタート	39, 44
スタートメニュー	39, 46
セキュリティ	71
セットアップ	18
ソフトナビゲーター	44, 47

た行

タスクバー	45
通知領域	45
デスクトップ	44
電源ケーブルの接続	15
電源スイッチ	18, 38, 53, 54
電源の取り方	6
電源ランプ	18, 53
電源を入れる	18, 38
電源を切る	39
トラックボール	20, 48, 55
ドラッグ	48

は行

ばそガイド	44, 64
パソコンのいろは	48
パソコンの置き場所	3 ~ 5
パソコンの接続	8 ~ 16
バックアップ	31
バックボタン	55
バッテリーパック	9, 12
ファミリーリング	27, 45
フォワードボタン	55
ブロードバンド	65
プロバイダ	66
ヘルプとサポート	47
保証書	2
ボリュームボタン	54, 59

ま行

マイコンピュータ	47
マイドキュメント	47
メールの設定	71
モジュラーケーブル	68

ら行

ログオフ 46

わ行

ワンタッチスタートボタン 54

MEMO

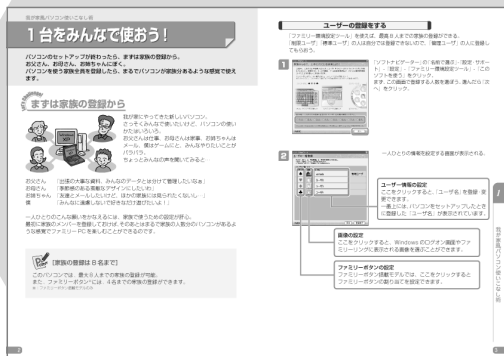
MEMO

MEMO

やりたいことがすぐできる

『快適パソコン生活Book』は こんな本!

せっかく買ったパソコン、
思いっきり楽しみたいと思いませんか?
そんなときに、この1冊。
カラフルな表紙が目印です。



パソコンは料理とおなじ。
人によって、状況によって、素材や
味付けの工夫ひとつで、パソコンの
可能性はどんどん広がります。
この本では、失敗知らずのかんた
んレシピから、ちょっとしたコツが
いるアレンジメニューまで、バリエ
ーション豊かに取りそろえています。

おもな内容

1台をみんなで使う

パソコンで年賀状作り

オリジナルCDを作る

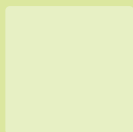
パソコンでアルバム作り

DVD-Videoを作ろう

ホームページを作る

ブロードバンドで
快適インターネット





VALUESTAR

このマニュアルは再生紙
(古紙率:表紙50%、本文100%)
を使用しています。

初版 2003年5月

NEC

P

853-810601-100-A

Printed in Japan

はじめにお読みください

